

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE

23 500 entrées



Jacques Bert



DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS-FRANÇAIS

23 500 entrées

Jacques Bert

Professeur à l'université Claude Bernard-Lyon I

3e édition



Consultez nos catalogues sur le Web



www.dunod.com

Le pictogramme qui figure ci-contre mérite une explication. Son objet est d'alerter le lecteur sur la menace que

représente pour l'avenir de l'écrit, particulièrement dans le domaine de l'édition technique et universitaire, le développement massif du photocopillage.

Le Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressément la photocopie à usage collectif sans autori-

sation des ayants droit. Or, cette pratique s'est généralisée dans les établissements d'enseignement supérieur, provoquant une baisse brutale des achats de livres et de revues, au point que la possibilité même pour

les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée. Nous rappelons donc que toute reproduction, partielle ou totale, de la présente publication est interdite sans autorisation de l'auteur, de son éditeur ou du Centre français d'exploitation du

droit de copie (CFC, 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris).



© Dunod, Paris, 2007 ISBN 978-2-10-050791-7 © Dunod, Paris, 2000 pour la 1^{re} édition

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5, 2° et 3° a), d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (art. L. 122-4).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.



Avant-propos

La 3e édition de cet ouvrage par les Éditions Dunod marque un tournant puisque ce livre entre maintenant dans le domaine des «incontournables». Pour être précis, il faut noter que cette dernière version du *Dictionnaire scientifique anglais-français* constitue en réalité la quatrième édition, la toute première étant parue en 1994 à la Librairie Armand Colin.

Cette nouvelle édition a encore été enrichie par de nombreux termes supplémentaires dans tous les domaines de la physique, des mathématiques, de la biologie, de la médecine ou de la géologie; j'ai également rectifié quelques petites coquilles qui existaient encore.

Pour éviter les erreurs de traduction, le lecteur pourra trouver l'indication du domaine des sciences concerné par chacune des entrées. Il devra d'ailleurs être attentif à ce domaine car certains termes peuvent avoir une signification différente suivant le domaine auquel on se réfère. Citons par exemple *vessel* qui est un *récipient* (ancien terme *vaisseau*) en instrumentation mais c'est un *vaisseau* (sanguin) ou un *canal* en médecine; *hot* signifie *chaud* (ou *épicé*) en anglais courant, mais *radioactif* en physique nucléaire; *scale* est une *échelle graduée* en instrumentation, mais c'est aussi une *écaille de poisson* en ichtyologie ou une *strate* en géologie. Quelques indications grammaticales permettent également d'éviter d'autres erreurs. J'espère ainsi que ce dictionnaire pourra être utile à tous ceux pour qui l'anglais est une nécessité, mais pas forcément une seconde nature.

Jacques BERT

Abréviations utilisées

abréviation abrév.

acoust. acoustique physique et acoustique médicale

adj. adjectif

adjectif numéral cardinal adj. nc. adjectif numéral ordinal adi. no.

adv. adverbe

aéro. aéronautique et espace

agric. agriculture amph. amphibiens anat. anatomie anthropo. anthropologie arthr. arthropode

astro. astronomie, astrophysique bio. biologie, biochimie bot. botanique, biologie végétale

chim. chimie, électrochimie

conjonction coni.

écolo. écologie, environnement

électr. électricité, électronique, électrotechnique

élém. élément chimique entomologie ent. environ env. ex. exemple

f. féminin géographie géog.

géologie, cristallographie, minéralogie

géol. ich. ichtiologie info. informatique instr. instrumentation masculin m.

math. mathématiques, statistique, morphologie mathématique,

traitement du signal

méca. mécanique des solides, résistance des matériaux,

dynamique des fluides, dessin et CAO

méd. médecine métal. métallurgie

météo. météorologie, physique de l'atmosphère, climatologie

moll. mollusque

n. nom (grammatical)

nut.nutritionocéano.océanographieorn.ornitologie

opt. optique, spectroscopie

p. pass.p. prés.paticipe passéparticipe présentpaléontologie

path. pathologie, anomalie médicale ou anatomique

pharm.photo.photographie, traitement d'image

phys. physique générale (physique atomique, physique des matériaux,

statique des fluides, principes généraux)

phys. nucl. physique nucléaire, physique des particules

pl. pluriel
prép. préposition
pron. pronom
qq. ch. quelque chose
rept. reptiles
sing. singulier
symb. symbole

télécom. télécommunications

thermo. thermodynamique, calorimétrie

v. i. verbe intransitifv. pr. verbe pronominalv. t. verbe transitif

zoo. zoologie, médecine vétérinaire, biologie animale

A

aardvark n. (zoo.), oryctérope m. abacterial adj. (bio.), abactérien abacus n. (instr. math.), abaque m., boulier m. (chinois) Abbe constant n. (opt.), nombre m. abdomen n. (anat., zoo.), abdomen m. abductor n. (anat., zoo.), abducteur m. abelian adj. (math.), abélien, ~ group, groupe abélien, groupe commutatif aberration n. (bio., opt.), aberration f. abietic acid n. chim.), acide m. abiétique abiotic(al) adj. (bio.), abiotique abiogenesis n. (bio.), abiogénèse f. ablation n. (méd.), ablation f. abnormality = abnormity abnormity n. (path.), monstruosité f. aborigene n. (géog.), aborigène m. aborigine = aborigene abort (to) v. i., avorter (méd.), (s')arrêter prématurément (info.) abortion n. (méd., zoo.), avortement m. abnormal adj., anormal

(géol.)

abrasion n., abrasion f. (géol., méca.),
érosion f. (géol.), ~ proof (méca.),
antiusure, résistant à l'abrasion
abrasive adj. (géol., méca.), abrasif
abrasiveness n. (géol., méca.), capacité f.
d'abrasion

ABS = antilock braking system

abrade (to) v. t., abraser (méca.), éroder

ABS = antilock braking system abscess n. (path.), abcès m. abscissa (math.), abscisse absolute adj., absolu, ~ coefficient of linear expansion (phys.), coefficient

absolu de dilatation linéique, ~ expansion (phys.), dilatation absolue (d'un liquide), ~ expansivity (phys.), coefficient absolu de dilatation (d'un liquide), ~ humidity (météo.), taux d'hygrométrie absolue, ~ modulus (math.), valeur absolue, ~ permittivity (électr.), permittivité absolue, constante diélectrique, ~ pitch, oreille absolue (individu dont l'oreille est absolue), ~ pressure manometer (instr., phys.), manomètre absolu absorb (to) v. t. (chim. phys.), absorber absorbance n. (phys.), facteur m. d'absorption absorbant adj., n., absorbeur absorbed adj., absorbé, ~ dose, dose absorbée (rayonnement) (phys. nucl.), - rate (phys. nucl.), débit de dose absorbée absorbency n. (phys.), pouvoir m. absorbant absorbent = absorbant absorber = absorbant absorptance n. (phys.), facteur m. d'absorption absorptiometer n. (instr., phys.), absorptiomètre m. **absorption** adj., n., absorption adj., n. f., ~ edge (phys.), discontinuité d'absorption, ~ nebula (astro.), nébuleuse d'absorption, nébuleuse sombre

absorptive adj. (phys.), absorbant

absorptiveness n. (phys.), capacité

absorptivity n. (phys.), facteur d'absorption

d'absorption

```
abstergent adj. n. (chim.), détergent m.
                                                accrete (to) v. t. (géol.), s'accroître par
abstract n., résumé m.
                                                  accrétion
abundance n., abondance f., teneur
                                                accretion n. (géol.), accrétion f.
  (phys. nucl.), ~ ratio (phys. nucl.),
                                                accumulation n., amas m.
  rapport de teneurs
                                                accumulator n. (électr., instr.), accumu-
abyss n. (géol., océano.), abîme m.,
                                                  lateur m. (électrique)
  gouffre m.
                                                accuracy adj., n., exactitude n. f., préci-
abyssal adj. (océano.), abyssal
                                                  sion n. f., - class (instr.), classe de pré-
ac (alternating current) (électr.),
                                                  cision (d'un instrument)
  courant alternatif
                                                accurate adj., exact, précis
ac vector representation n. (électr.),
                                                accurately adv., avec exactitude
  représentation f. de Fresnel (du vecteur
                                                acentric(al) adj. (math.), acentré
  tournant)
                                                acephalous adj. (path.), acéphale
Acarina n. pl. (arthr.), acariens m.
                                                acetabulum n. (anat., 200.), acétabule f.,
acaudate(d) adj.(anat., zoo.), acaudé
                                                  acétabulum m.
acaulescent adj. (bot.), acaule
                                                acetal n. (chim.), acétal m. (diéther)
acaulous = acaulescent
                                                acetaldehyde n. (chim.), acétaldéhyde m.
accelerating potential n. (phys.), poten-
                                                acetaldol n. (chim.), acétaldol m.
  tiel m. accélérateur
                                                acetamide n. (chim.), acétamide m.
accelerating voltage = accelerating
                                                acetanilide n. (chim.), acétanilide m.
  potential
                                                acetate n. (chim.), acétate m.
acceleration n. (méca.), accélération f.,
                                                acetic adj. (chim.), acétique
  ~ due to gravity = ~ of free fall,
                                                acetolysis n. (chim.), acétolyse f.
  - meter (instr., méca.), accéléromètre,
                                                acetometer n. (chim., instr.), acétomètre
  - of free fall (phys.), accélération de la
  pesanteur, ~ of gravity = ~ of free fall
                                                acetone n. (chim.), acétone m., ~ collo-
accelerator n.(instr., phys.), accélérateur
                                                  dion, collodion d'acétone
  m. (de particules)
                                                acetonitrile n. (chim.), acétonitrile m.
accelerometer n. (instr., méca.), accélé-
                                                  (solvant)
  romètre m.
                                                acetrophenone n. (chim.), acétrophé-
acceptance n., acceptation f., acceptance
  f., - angle (opt.), angle d'acceptance,
                                                acetylation n. (chim.), acétylation f.
  angle utile, ~ band (instr., électr.,
                                                acetylcholine n. (chim.), acétylcholine f.
  opt.), bande passante
                                                acetylene n. (chim.), acétylène m.
acceptor adj., n. (électr., phys.), accep-
                                                acetylide n. (chim.), acétylure m.
  teur adj., n. m. (semi-conducteur),
                                                acetylsalicylic acid (ASA) n. (chim.,
  ~ level, niveau accepteur
                                                  pharm.), acide m. acétylsalisylique
access n., accès m., ~ denied (info.), accès
                                                Achaen adj. (géol.), achaïen
  refusé, - time (info.), temps d'accès
                                                ache n. (méd.), douleur f.
acclimatable adj. (bot., zoo.), qui peut
                                                ache (to) v. t. (méd.), faire mal, être
  être acclimaté
                                                  douloureux
acclimate (to) v. t. (bot., zoo.), acclimater
                                                achene n. (bot.), akène m.
acclimatise (-tize) (to) = acclimate (to)
                                                Achilles tendon n. (anat.), tendon m.
accomodate (to) v. t., accommoder
                                                  d'Achille
  (méd.), contenir, loger, recevoir
                                                achiral adj. (chim.), achiral
accomodating capacity n. (méd.),
  faculté f. d'accommodation (de l'oeil)
                                                achlamydeous adj. (bot.), achlamydée
accomodation n. (méd.), accommoda-
                                                achondroplasia n. (path.), achondropla-
  tion f., adaptation f.
                                                  sie f.
accrescent adj. (bot.), accrescent
                                                achromat n. (instr., opt.), achromat m.
```

caractéristique f. acquise (développée

par un organisme vivant pendant sa vie)

```
Acquired Immune Deficiency Syn-
achromaticity n. (opt.), achromaticité f.
                                                 drom n. (AIDS) (path.), syndrome m.
achromatin n. (bio.), achromatine f.
                                                 immuno-déficitaire acquis (SIDA)
achromatise (to) v. t. (opt.), rendre
                                               acquisition time n. (électr.), temps m.
  achromatique
                                                 d'acquisition
                                               acre n. (phys.), acre m. (unité d'aire -
achromatism n. (opt.), achromatisme m.
achromatize (to) = achromatise (to)
                                                 4840 yards carrés - 4047 mètres carrés
achromatopsia n. (path.), achromatop-
                                                 env.)
 sie f., daltonisme m.,
                                               acridine n. (chim.), acridine f.
acromegaly n. (path.), acromégalie f.
                                               acriflavine n. (chim.), acriflavine f.
achromic(al) adj., achromique
                                               acrocanthosaur(us) n. (paléo.), acrocan-
aci-form adj. (méca.), pointu
                                                 thosaure m.
acicular adj. (géol.), aciculaire
                                               acrogenous adj., acrogène
acid n. (chim.), acide m., ~ corrosion,
                                               acrolein n. (chim.), acroléine f. (aldéhyde
  corrosion par les acides, ~-base equili-
                                                 acrylique)
 brium, équilibre acide-base
                                               acropetal adj. (bot.), acropète (relatif à
acidic(al) adj. (chim.), acide, ~ oxide,
                                                 la floraison)
  oxacide
                                               acrylaldehyde n. (chim.), acrylaldéhyde
acidification n. (chim.), acidification m.
acidify (to) v. t. (chim.), acidifier
                                               acrylic adj. (chim.), acrylique
acidimeter n. (chim., instr.), acidimètre
                                               acrylonitrile n. (chim.), acrylonitrile m.
                                               ACTH = adrenocorticotrophic hor-
acidimetry n. (chim.), acidimétrie f.
                                                 mone
acidity n. (chim.), acidité f.
                                               actin n. (bio.), actine f.
                                               actinic(al) adj. (chim.), actinique
acidolysis n. (chim.), acidolyse f.
aciniform adj.(anat.), aciniforme
                                               actinides n. pl. (chim.), actinides m.
aclinic(al) line n. (géog.), équateur m.
                                               actinism n. (chim.), actinisme m.
                                               actinium n. (chim.), actinium m. (élém.,
  magnétique
acmite n. f. (géol.), acmite
                                                 symb. Ac), ~ series, série des actinides
acne n. (path.), acné f.
                                               actinoid adj., en rayons
acnode n. (math.), point m. conjugué
                                               actinolite n. (géol.), actinolite f.
acoelomate(d) adj. (zoo.), acoelomate
                                               actinometer n. (instr., phys.), actino-
acorn n. (bot.), gland m. (du chêne)
                                                 mètre m.
acotyledon n. (bot.), acotylédone
                                               actinometric(al) adj. (phys.), actinomé-
acotyledonous adj. (bot.), acotyledone
                                                 trique
acoustic(al) adj., acoustique (acoust.),
                                               actinometry n. (instr., phys.), actinomé-
  - nerve (anat.), nerf auditif, - oscilla-
  tion (méca.), vibration acoustique,
                                               actinomorphic(al) adj. (bot.), actino-
  ~ stirring, brassage acoustique, bras-
                                                 morphe
 sage ultrasonore, - wave (acoust.),
                                               actinon n. (phys.), actinon m.
 onde sonore, onde acoustique
                                               actinote n. (géol.), actinote f.
acoustician n. (acoust.), acousticien m.
                                               action n., action f., mise f. en marche
acoustics n. (acoust.), acoustique f.
                                                 (instr.), ~ integral (math.), fonction
acousto-electronics n. (acoust.), élec-
                                                 de Hamilton
 troacoustique f.
                                              activate (to) v. t. (chim. phys nucl.),
acousto-optic(al) adj. (acoust.),
                                                 activer
 acousto-optique
                                               activated carbon n. (chim.), charbon m.
acquired characteristic n. (méd., zoo.),
                                                 actif
```

achromatic(al) adj. (opt.), achromati-

que, ~ lens (ou doublet) (instr.),

achromat

```
activated complex n. (chim.), complexe
  m. activé
activation n., activation f., ~ analysis
  (phys. nucl.), analyse par activation
activator n., 1. (chim.) activateur m.,
  catalyseur m.; 2. (opt.) luminogène m.
active adj., actif, ~ charcoal (chim.),
  charbon actif, ~ core (bio., phys.),
  milieu multiplicateur, ~ device
  (électr.), composant actif, ~ energy
  counter (meter) (électr., instr.),
  compteur d'énergie active, - fault
  (géol.), faille active, ~ ingredient
  (pharm.), principe actif
activity n., activité f., ~ meter (chim.,
  instr.), activimètre, - series (chim.),
  série des potentiels d'activité
actomyosin n. (bio.), actomyosine f.
actual-size, en vraie grandeur
actuate (to) v. t. (instr.), mettre en
  marche
actuation n. (instr.), mise f. en marche
actuator n. (instr.), actionneur m.
acuity n. (instr., méd.), acuité f.
acupuncture n. (méd.), acuponcture f.
acupuncturist n. (méd.), acuponcteur m.
acute adj. (instr., méd.), aigu (son,
  réglage, maladie...)
acute-angled adj. (math.), acutangulaire
  (relatif à un triangle ayant trois angles
  aigus)
acuteness n. (instr., méd.), caractère m.
acutifoliate(d) adj. (bot.), acutifolié
acutilobate(d) adj. (bot.), acutilobé
acyclic(al) adj. (chim.), acyclique
acyl n. (chim.), acyle m.
acylation n. (chim.), acylation f.
acyllium ion n. (chim.), ion m. acyllium
A/D conversion n. (électr.), conversion
  f. analogique-numérique
adamite n. (géol.), adamite f.
Adam's apple n., (anat.), pomme f.
  d'Adam
adaptative adj., adaptatif, ~ optics
  (instr., opt.), optique adaptative
adapter n. (instr.), adaptateur m.
adatom n. (chim.), adatome m.
add (to) v. t. (math.), ajouter, additionner,
```

sommer

```
add memory (ADD M) n. (info.),
  mémoire f. d'addition
addend n. (math.), deuxième terme m.
  d'une somme
adder n. (électr., instr.), additionneur m.
addition adj. n., addition n. f. (math.),
  additif adj. (chim., math.), ~ com-
  pound (chim.), composé d'addition,
  ~ constant (math.), constante addi-
  tive, ~ reaction (chim.), réaction
  d'addition
additional lens (instr., opt.), bonnette
additive adj., additif (math., phys.),
  adjuvant (chim.), ~ process (chim.),
  synthèse additive
additively adv. (chim., math.), additive-
additivity n. (math.), additivité f.
addressable adj. (info.), adressable
addressing mode n. (info.), mode m.
  d'adressage
adduct (to) v. t. (anat.), déterminer
  l'adduction (pour un muscle)
adductor adj. (anat.), adducteur
adenine n. (bio.), adénine f.
adenosine n. (chim.), adénosine f.,
  ~ diphosphate (ADP) n. (bio.),
  diphosphate m. d'adénosine, ~ tri-
  phosphatase (bio.), adénosime tri-
  phosphatase, ~ triphosphate (ATP),
  adénosine triphosphate (ester)
adenoviral adj. (bio.), adénoviral
adenovirus n. (bio.), adénovirus m.
adherence n. (chim., méd.), adhérence f.
adhesion n. (chim., méd.), adhésion f.
  (collage)
adhesive n., colle f., adhésif m., ~ force (phys.),
  force d'adhésion (échelle atomique)
adhesiveness n. (chim.), capacité f.
  d'adhésion
adiabatic(al) adj. (thermo.), adiabati-
  que, - heat drop, refroidissement
  adiabatique, ~ process, transformation
  adiabatique
adiathermancy n. (thermo.), caractère
  m. athermique
adiathermanous adj. (phys.), athermique
adipic adj. (chim.), adipique
adipose adj. (anat.), adipeux, ~ tissue,
  tissu adipeux
```

```
adjacent adj. (math.), adjacent
adjoint adj., n., adjoint adj., n. m., ~ of
a matrix (math.), matrice adjointe
adjunct professor n., professeur m.
adjoint
```

adjunction n., adjonction f. adjust n. (instr.), réglage m. adjust (to) v. t. (instr.), régler, ajuster adjust focus (to) v. t. (opt.), mettre au point

adjuster n. (instr., méca.), élément m. d'ajustement

adjustment n. (instr., méca), réglage m., ajustage m., adaptation f.

adjuvant n. (chim.), adjuvant m. admittance n. (électr.), admittance f. adobe n., adobe m. (*torchis*)

ADP = adenosine diphosphate adrenal gland n. (anat.), glande f. surrénale, capsule f. surrénale

adrenalin(e) n. (bio.), adrénaline f., épinéphrine f.

adrenocorticotrophic hormone (ACTH) n. (bio.), hormone f. adrénocorticotrophique

adsorb (to) v. t. (phys.), adsorber adsorbate n. (phys.), adsorbat m. adsorbent adj., n. (phys.), adsorbant adj., n. m.

adsorption adj., n. (phys.), adsorption n. m., ~ layer, couche d'adsorption adulthood n. (méd., zoo.), état m. d'adulte

advance of phase n. (électr., méca.), avance f. de phase

advection n. (météo.), advection f. **advective** adj. (météo.), d'advection, relatif à l'advection

adventitious adj. (bot.), adventif **adverse effect (ou reaction)** n. (pharm.), effet m. secondaire (*par ex.*

pour un médicament)
aelotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeoleotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
aeolian adj. (géol., météo.), éolien

aeon = eon

aerate (to), aérer (pour n'importe quel système, solution...)

aerating = aerenchyma aeration n. (chim.), aération f.

aerator n. (instr.), aérateur m.
Aercynian n. (géol.), Hercynien m.
aerenchyma n. (bot.), aérenchyme m.
aerial adj., n., 1. (électr.) antenne n. f.;
2. aérien adj.; ~ circuit (électr.), circuit d'antenne, ~ image, image aérienne, ~ photograph (photo.), prise de vue aérienne, ~ resistance (électr.), résistance d'antenne

aerification n. (chim., phys.), exposition f. à l'air

aerobe n. (bio.), organisme m. aérobie
aerobic(al) adj. (bio.), aérobie
aerobiologist n. (bio., écolo.), aérobiologiste f. m. (spécialiste de la qualité de l'air)

aerodynamic(al) adj. (méca.), aérodynamique

aerodynamics n. (méca.), science f. de l'aérodynamique

aerofoil n. (aéro., instr.), solide m. en profil d'aile d'avion

aerogel n. (chim.), aérogel m. (corps poreux sous forme de gel)

aerogenerator n. (électr., instr.), éolienne f.

aerolian adj. (géol., météo.), éolien aerolite n. (géol.), aérolit(h)e m., météorite f.

aerologic(al) adj. (météo.), aérologique aerologist n. (météo.), aérologiste m. aerology n. (météo.), aérologie f. (physi-

que de l'atmosphère)

aerometer n. (instr., phys.), aéromètre m. aerometry n. (instr., phys.), aérométrie f. aeronautic(al) adj. (aéro.), aéronautique aeronautics n. (aéro.), aéronautique f. aeronomist n. (météo.), spécialiste m. d'aéronomie

aeronomy n. (météo.), aéronomie f. (science des phénomènes physiques de la haute atmosphère)

aerosol n. (chim.), aérosol m.

aerosolisation n. (chim.), production f. d'aérosols

aerosolise (to) v. t. (chim.), produire des aérosols

aerosolization = aerosolisation aerosolize (to) = aerosolise (to) aerospace adj., n. (météo.), aérospatial

aging = ageing

```
adj. aéro.), aérospatiale n. f. (aéro.),
                                                agitate (to) v. t. (chim., instr.), agiter
  atmosphère n. f. terrestre (météo.)
                                                agitation n. (chim., instr.), agitation f.
                                                agitator n. (chim., instr.), agitateur m.
aerospace adj. (aéro.), n.,
aerosphere n. (météo.), aérosphère f.
                                                agranulocyte n. (bio.), agranulocyte m.
aerugo n. (chim.), vert-de-gris m.
                                                agressivity n. (chim.), agressivité f.
aestivation n. (zoo.), estivation f.
                                                agriculture n. (agric.), agriculture f.
aetiology = etiology
                                                AIDS = Acquired Immune Deficiency
afferent nerve n. (anat., zoo.), nerf m.
                                                  Syndrom
                                                aileron n. (aéro.), aileron m.
affine adj. (math.), affine (par ex. trans-
                                                ailing adj. (méd.), malade, souffrant
  formation affine)
                                                aiming n. (instr.), visée f., pointage m.
affinity n. (chim.), affinité f.
                                                air n., air m. (chim.), ~ bladder = swim
affluent adj., n. (géog.), affluent m.
                                                  bladder, ~ blowing, insufflation d'air,
aflatoxin n. (bio.), aflatoxine f. (toxine de
                                                  ~ conditioning, conditionnement
                                                  d'air, climatisation, ~ conduction
  moisissures)
AFMR = AntiFerromagnetic(al) Reso-
                                                  (acoust.), propagation du son (dans
                                                  l'air), ~ cushion n. (méca.), coussin m.
  nance
after-effects n. pl. (méd), séquelles f. pl.
                                                  d'air, ~ glow (astro.), lumière du ciel
afterglow adj., n., persistence n. f. lumi-
                                                  nocturne, ~ inlet (méca.), arrivée d'air,
  neuse (méd., opt.), phosphorescence
                                                  - pocket (aéro.), trou d'air,
  (opt.), rémanence lumineuse (opt.),
                                                  - processing (chim.), traitement de
  - sensation (méd.), image persistante
                                                  l'air, - strata (météo.), couches d'air,
afterimage adj., n. (méd.), image n. f.
                                                  ~ vent (instr.), prise d'air, ~ wedge
  persistante, ~-heat, chaleur résiduelle,
                                                  (instr., opt.), coin d'air
                                                airborne adj. (aéro, météo.), porté par
  ~-treatement, post-traitement
afterschock n. (géol.), réplique f. d'un
                                                aircraft simulator n. (aéro., info.,
agar(-agar) n. (bio.), agar(-agar) m.
                                                  instr.), simulateur m. de pilotage
agate n. (géol.), agate f.
                                                airlock n. (instr.), sas m.
age (to) v. i. (métal.), vieillir
                                                airways n. pl. (méd.), voies f. aériennes
age-hardening n. (métal.), durcis-
                                                Airy's pattern n. (opt.), tache f. d'Airy
  sement m. structural
                                                akin = kin
ageing n., vieillissement m.
                                                alabaster n. (géol.), albâtre m.
agent n. (chim.), agent m., substance f.,
                                                alanine n. (bio.), alanine f.
                                                albatros n. (orn.), albatros m.
  produit m.
agglomerate n. (géol.), agglomérat m.
                                                albedo n. (opt.), albédo m.
agglomerate (to) v. tr., v. pr., (s')agglo-
                                                albertite n. (géol.), albertite f.
  mérer
                                                albertosaur(us) n. (paléo.), albertosaure
agglutinant n. (chim.), colle f.
agglutinate (to) v. t. (bio.), agglutiner
                                                albinism n. (path., zoo.), albinisme m.
agglutination n. (bio.), agglutination f.
                                                albino adj. (path., zoo.), albinos
agglutinin n. (bio., pharm.), agglutinine f.
                                                albite n. (géol.), albite f.
agglutinius = agglutinin
                                                albumen n. (bio.), blanc m. d'oeuf,
agglutinogen, n.(bio.), substance f.
                                                  albumine f.
  agglutinogène
                                                albumin n. (bio.), albumine f.
aggregate n. (géol., phys.), agrégat m.
                                                albuminate n. (chim.), albuminate m.
aggregate (to) v. pr., s'agréger, se ras-
                                                albuminise (-nize) (to) v. t. (bio.), albu-
                                                  miniser
  sembler
aggregation n. (géol., phys.), agrégation f.
                                                albuminoid, n. (bio.), albuminoïde m.
```

(protéine)

alive adj., sous tension (*pour un conduc-*

```
albuminous adj. (bio.), albumineux
                                                  teur électrique) (électr.), vivant (survi-
albuminuria n. (path.), albuminurie f.
                                                  vant) (méd., zoo.)
alchemy n. (chim.), alchimie f.
                                                alizarin n. (chim.), alizarine m.
alcogel n. (chim., phys.), alcogel m.
                                                alkali adj., n. (chim.), alcalin adj., base
alcohol n. (chim.), alcool m.
alcoholic adj. (chim.), alcoolique
                                                alkalial adj. (chim.), alcalin
alcoholise (-lize) (to) v. t. (chim.),
                                                alkalimetry n. (chim.), alcalimétrie f.
  transformer en alcool
                                                alkaline adj. (chim.), alcalin, ~ corro-
alcoholism n. (path.), alcoolisme m.
                                                  sion, corrosion par les bases, corrosion
                                                  alcaline, - earth metals, métaux alca-
alcoholometry n. (chim.), alcoolométrie f.
                                                  lino-terreux, ~-earth, alcalino-terreux
alcolicity n. (chim.), taux m. d'alcool
Alcyonaria n. pl. (zoo.), Alcyonaires m.
                                                alkalinisation n. (chim.), alcalinisation f.
aldehyde n. (chim.), aldéhyde m.
                                                alkalinity n. (chim.), alcalinité f.
aldol n. (chim.), aldol m.
                                                alkalinization = alkalinisation
aldose n. (chim.), aldose m.
                                                alkaloid n. (chim.), alcaloïde m.
aldosterone n. (bio.), aldostérone f.
                                                alkane n. (chim.), alcane m.
alembic n. (chim., instr.), alambic m.
                                                alkene n. (chim.), alcène m.
alethopteris n. (paléo.), aléthoptéris f.
                                                alkyl n. (chim.), alkyle m.
alexandrite n. (géol.), alexandrite f.
                                                alkylarene n. (chim.), alkylarène m.
alga (pl. -gae) n. (bot.), algue f.
                                                alkylation n. (chim.), alkylation m.
algal adj. (bot., océano.), d'une algue,
                                                alkyne n. (chim.), alcine m.
  relatif à une algue
                                                allanite n. (géol.), allanite f., orthite f.
algebra n. (math.), algèbre f.
                                                allantois n. (200.), allantoïde f.
algebraic(al) adj. (math.), algébrique,
                                                allele adj. (bio.), allèle
  - formulation, expression algébrique
                                                allelomorph = allele
algebraically adv. (math.), algébriquement
                                                allergen n. (bio.), allergène m.
algin n. (chim.), algine f.
                                                allergic(al) adj. (path.), allergique, aller-
alginate n. (chim.), alginate m.
                                                  génique
alginic acid n. (chim.), acide m. alginique
                                                allergist n. (méd.), allergologue m.
algol (ALGorithmique Oriented Lan-
                                                allergy n. (méd.), allergie f.
  guage) n. (info.), algol m.
                                                alligator n., alligator m. (rept.), ~ clips
algorithm n. (math.), algorithme m.
                                                  (électr., instr.), pinces crocodile
algorithmic(al) adj. (math.), algorithmi-
                                                allochromatic(al) adj. (phys.), allochro-
                                                  matique
  que
alicyclic(al) adj. (chim.), alicyclique
                                                allochromy n. (phys.), allochromie f.
alidade n. (instr., opt.), alidade f.
                                                allochtone adj. (géol.), allochtone (rela-
                                                  tif à une formation géologique)
alien n. (aéro.), extraterrestre m. (créa-
  ture hypothétique)
                                                allogamous adj. (bot.), relatif à l'alloga-
align (to) v. t. (instr., math., opt.), aligner
alignment n., alignement m. (math.,
                                                allogamy n. (bot.), allogamie f.
  opt.), ~ interferometer (instr., opt.),
                                                allomorph n. (géol.), allomorphe m.
  interféromètre d'alignement
                                                allomorphism n. (géol.), allomorphisme
aliment n. (nut.), aliment m.
alimentation n. (nut.), alimentation f.
                                                allopathic(al) adj. (méd.), allopathique
aliphatic(al) adj. (chim.), aliphatique,
                                                allopathically adv. (méd.), de façon allo-
  ~ hydrocarbon, hydrocarbure alipha-
                                                  pathique
                                                allopathy n. (méd.), allopathie f.
aliquant adj. (math.), non-diviseur
                                                allosaur(us) n. (paléo.), allosaure m.
aliquot adj. (math.), aliquote f.
                                                allotrope n. (chim., zoo.), allotrope m.
```

allotropic(al) adj. (chim.), allotropique

allotropism = allotropy allotropy n. (chim., zoo.), allotropie f. allowed band n. (phys., ...), bande f. permise (pour un semi-conducteur) allowed transition n. (opt., phys.), transition f. permise (*en spectroscopie*) **alloxan** n. (chim.), alloxane m. alloy n. (métal.), alliage m. **alloy (to)** v. t. (métal.), allier alluvial adj. (géol.), alluvial, ~ deposits, alluvions, - fan cône m. de déjection, ~ **sheet**, nappe alluviale alluvium n. (géol.), alluvions m. pl. **allyl** n. (chim.), allyle m. **allylic** adj. (chim.), allylique (*relatif à un* allyle) almandine n. (géol.), almandin(e) f. almandite = almandine almond n. (bot)., amande f. Alnico n. (métal.), alnico m. **alopecia** n. (path.), alopécie f. alpaca n. (zoo.), alpaca m., alpaga m. **alpha** n., alpha m. (*lettre grecque*), - decay (phys.), rayonnement alpha alphameric = alphanumeric alphanumeric(al) adj., alphanumérique **alphosis** n. (path.), albinisme m. alphyl n. (chim.), alphyle m. **alpine** adj. (géog.), alpin **Altar (The)** n. (astro.), constellation f. de l'Autel alter (to) v. t., modifier **alternate** adj., ~ **energy sources** (écolo.), énergies de substitution, ~ interior (exterior) adj. (math.), alterne interne (externe), ~ sequential filter (photo.), filtre alterné séquentiel (traitement d'images), ~ sequential filtering (photo.), filtrage alterné séquentiel (traitement d'images) **alternater** n. (électr., instr.), alternateur m. alternating adj. (math.), alternatif alternator = alternater altimeter n. (aéro., instr.), altimètre m. altimetry n. (aéro., instr.), altimétrie f. altitude n., altitude f., hauteur f., - meter (instr.), altimètre m. altocumulus n. (météo.), altocumulus altostratus n. (météo.), altostratus m.

ALU (Arithmetic(al) Logic Unit) n. (électr.), unité f. arithmétique et logique alula n. (orn.), alule f. alum n. (chim.), alun m. alumetise (-tize) (to) v. t., aluminiser **alumina** n. (chim.), alumine f. **aluminate** n. (chim.), aluminate m. aluminiferous adj. (géol.), aluminifère aluminise (to) v. t. (chim.), aluminiser **aluminising** n. (chim.), aluminure f. **aluminium** n. (chim.) (*UK*), aluminium m. (élém., symb. Al), ~ **bronze**, bronze d'aluminium, ~ coating, aluminure aluminize (to) = aluminise (to) aluminizing = aluminising aluminosilicate n. (chim.), aluminosilicate m. aluminothermy n. (chim.), aluminothermie f. aluminum (US) = aluminium (UK)alveola n. (bio., bot., zoo.), alvéole f. (cavité) alveolar adj., alvéolaire alveolus n. (pl. alveoli) (anat.), alvéole f. (pulmonaire) AM = Amplitude Modulation amadou n. (bot.), amadou m. amalgam n. (chim.), amalgame m. **amalgamate (to)** v. t. (chim.), amalgamer **amaranth** adj., n. (bot., chim.), amarante adj., n. f. amaranthine adj. (chim.), à l'amaranthe amatol n. (chim.), amatol m. amazonite n. (géol.), amazonite f. amber n. (géol.), ambre m. (résine fossile) ambergris n. (zoo.), ambre m. gris (substance rejetée par les cachalots)

ambidextrous adj. (méd., zoo.), ambidextre
amblygonite n. (géol.), amblygonite f.
amblyopia n. (path.), amblyopie f.
amblypod n. (paléo.), amblypode m.
ambroid n. (géol.), ambre m. synthétique ambulocetus n. (paléo.), ambulocétus m.
ameba n. (bio., zoo.), amibe f.
amebean adj. (bio., zoo.), amibien amebiasis n. (path.), amibiase f.
amebic(al) = amebean amentiferous adj. (bot.), amentifère

```
American Standard Code for Informa-
  tion Interchange (ASCII) n. (info.),
  code m. ASCII
americium n. (chim.), américium m.
  (élém., symb. Am)
amethyst n. (géol.), améthyste f.
amethystine = amethyst
ametropia n. (path.), amétropie f.
ametropic(al) adj. (path.), amétrope
amidase n. (bio.), amidase f.
amide n. (chim.), amide m.
amidine n. (chim.), amidon m.
amination n. (chim.), amination f.
amine n. (chim.), amine m.
amino acid n. (bio., chim.), acide m. aminé
amino group n. (chim.), groupement m.
  amine
amino plastic(al) resin n. (chim.),
  résine f. amino-plastique
amino(-), amino(-) (préfixe)
amitosis n. (bio.), amitose f.
ammeter n. (électr., instr.), ampèremètre
ammine (chim.), ammine
ammonia n. (chim.) ammoniac m. (gaz)
ammoniac n. (chim.), ammoniaque f.
  (solution aqueuse)
```

ammoniotelic adj. (zoo.), ammonotélique **ammonite** n. (géol.), ammonite f. (*céphalopode fossile*)

ammonium n. (chim.), ammonium m. (groupement azote-hydrogène)

ammoniacal adj. (chim.), ammoniacal

ammoniate n. (chim.), ammoniate m.

ammonolyse n. (chim.), ammonolyse f. amnesia n. (path.), amnésie f.

amnion n. (zoo.), amnios m. amniotic(al) adj. (bio.), amniotique,

- fluid, liquide m. amniotique, - sac n. (méd.), amnios m.

amoeba n. (**pl. -bae**) (bio.), amibe f. **amoebic** adj. (bio.), amibien **amoeboid** adj. (bio.), amiboïde

amorphic(al) adj. (géol.), amorphe (non cristallisé)

amorphous adj. (phys.), amorphe (*non cristallisé*)

amount of memory (info.), capacité mémoire

amount (to) v. t. (math.), être égal à
amp.-hour n. (électr.), ampère-heure m.
amperage n. (électr.), intensité f. électrique, ampérage

ampere n. (électr.), ampère m., ~-hour m., ampère-heure (*unité de charge électrique - 3600 coulombs*), ~()meter m. (instr.), ampèremètre

Ampere's (électr.), ~ law, théorème d'Ampère, ~ rule, règle d'Ampère
Ampere-Laplace theorem n. (électr.)

Ampere-Laplace theorem n. (électr.), loi f. de Laplace ampere-turn n. (électr.), ampère-tour

m. (unité d'excitation magnétique) **amphetamine** n. (pharm.), amphétamine f.

amphibian adj. (amph.), amphibien (*batracien*)

Amphibiata n. pl. (amph.), Amphibiens m. (classe des Vertébrés)

amphibiotic adj. (bio.), amphibiotique
amphibious adj. (bio.), amphibie
amphibole n. (chim.), amphibole f.
amphibolite n. (géol.), amphibolite f.
amphicoelous adj. (zoo.), biconcave, amphicoele

amphineura n. (moll.), amphineure m., loricate m.

amphipod n. (arthr.), amphipode m. (*crustacé marin*)

amphiprotic acid n. (chim.), acide m. amphiprotique

ampholyte n. (chim.), ampholyte m.amphoteric(al) adj. (chim.), amphotèreamphychelydian n. (paléo.), amphychélidien m.

amplidyne n. (électr., instr.), amplidyne f. **amplification** adj. n. (électr., méca., opt.), amplification n. f., ~ **factor**, gain, facteur d'amplification

amplifier adj., n. (instr.), amplificateur adj., n. m.

amplify (to) v. t. (électr., méca., opt.), amplifier

amplitude n. f., amplitude, angle polaire (astro.), ~ **modulation (AM)** (électr.), modulation d'amplitude

ampoule n. (path.), ampoule f.
ampul(e) n. (instr.), ampoule f., tube m.
scellé

```
ampulla (pl. -lae) n. (anat., zoo.),
  ampoule f. (renflement de certains orga-
amputate (to) v. t. (méd.), amputer
amputation n. (méd.), amputation f.
amputee n. (méd.), amputé m. (personne
  ayant subi une amputation)
AMU (Atomic(al) Mass Unit) n.
  (chim.), UMA f. (unité de masse atomi-
  que)
amygdala n. pl., 1. amygdales f. (anat.);
  2. parties f. en amandes
amygdalin n. (bio.), amygdaline f.
amygdaloid adj., en forme d'amande
amyl n. (chim.), amyle m., ~ acetate,
  amylacétate, ~ alcohol, amyl alcool
amylaceous adj. (bot.), amylacé
amylase n. f. (bio.), amylase
amylene n. (chim.), amylène m.
amylolysis n. (chim.), amylolyse f.
amylopectin n. (bio.), amylopectine f.
amyloplast n. (bot.), amyloplaste m.,
  amyloleucite m.
amylopsin n. (bio.), amylopsine f.
amylose n. (path.), amylose f., amyloï-
  dose f.
amylum n. (chim.), amidon m.
anae... = ane...
anabolism n. (bio.), anabolisme m.
anacoustic(al) adj. (acoust.), anacoustique
anal adj. (anat., zoo.), anal (relatif à l'anus)
analgesia n. (méd.), analgésie f.
analgesic(al) adj. (pharm.), analgésique
analog adj. (électr.), analogique, ~ com-
  puter (info.), ordinateur m. analogi-
  que, - signal transmitter (instr.),
  transmetteur analogique, ~-digital
  converter (instr.), convertisseur analo-
  gique digital (instr.), ~-to-digital con-
  version, conversion analogique-
  digitale, ~-to-digital converter (instr.),
  convertisseur analogique-digital
analogy n. (math.), analogie f.
analyse (to) v. t. (chim., math.), analyser
analyser n. (chim., instr.), analyseur m.
analysis n. (chim., math.), analyse f.,
  ~ situs (math.), topologie
analyst n. (chim., info.), analyste m.
analytic(al) adj. (math.), analytique,
  holomorphe
```

analytics n. (chim., math.), analyse f. analyze (to) = analyse (to) analyzer = analyser anamorphic(al) adj. (zoo.), anamorphe anamorphosis n. (opt.), anamorphose f. anaphase n. (bio.), anaphase f. **anaphoresis** n. (phys.), anaphorèse f. anaphylaxis n. (bio.), anaphylaxie f. **anaplasia** n. (bio.), anaplasie f. anaplastic(al) adj. (méd.), par chirurgie plastique anaplasty n. (méd.), chirurgie f. plastique anastigmat n. (instr., opt.), anastigmat m. anastigmatic(al) lens n. (instr., opt.), lentille f. corrigée pour l'astigmatisme anastigmatism n. (opt.), astigmatisme m. anastomose (to) v. t. (bot., méd.), anastomoser **anastomosis** n. (anat.), anastomose f. anatase n. (géol.), anatase f., octahédrite f. anatomic(al) adj. (anat.), anatomique, - model, écorché n. m. (représentation d'un homme ou d'un animal sans sa peau) anatomically adv. (anat.), de façon anatomique anatomise (to) v. t. (méd.), disséquer anatomist n. (méd.), anatomiste m. anatomize (to) = anatomise (to) **anatomy** n. (méd.), anatomie f. anatosaur(us) n. (paléo.), anatosaure m. ancestor n. (anthropo., zoo.), ancêtre m. anchisaur(us) n. (paléo.), anchisaure m. anchor (to) v. t. (chim., méd., ...), ancrer (un implant, ...) anchorage n. (chim., méd., ...), ancrage m. (d'un implant, ...) **anchovy** n. (ich.), anchois m. ancillary adj., accessoire, annexe, auxiliaire, ~ equipments (instr.), équipements complémentaires, - system, système auxiliaire Ancylostoma = Ankylostoma AND circuit n. (électr.), circuit m. (logique) ET andalusite n. (géol.), andalousite f. andesite n. (géol.), andésite f. andesitic(al) adj. (géol.), andésitique andradite n. (géol.), andradite f.

androecium n. (bot.), androcée f.

androgen n. (méd.), androgène m.

poitrine

angina pectoris n. (path.), angine f. de

```
anginal chest n. (path.), angine f. de
androgenous adj. (méd.), androgène
androgyne n. (zoo., bot.), androgyne
                                                poitrine
  m., hermaphrodite m.
                                              angiocarp n. (bot.), angiocarpe m.
                                              angiocarpous adj. (bot.), angiocarpe
androgyny n.(zoo., bot.), androgynie f.
                                              angiogenesis n. (bio., path.), angio-
androgynous adj. (zoo., bot.), andro-
  gyne, hermaphrodite
                                                genèse f.
                                              angiogram n. (méd.), angiogramme m.
Andromeda n. (astro.), constellation f.
                                              angiograph n. (méd.), angiographie f.
  d'Andromède, ~ Galaxy, galaxie f.
  d'Andromède
andropetalous adj. (bot.), andropétalaire
                                              angiography n. (méd.), angiographie f.
                                                (technique)
androstenol n. (bio.), androsténol m.
                                              angioma n. (path.), angiome m.
androsterone n. (bio.), androstérone f.
                                              angiosperm n. (bot.), angiosperme m.
anechoic(al) adj. (acoust.), anéchoïque,
                                              Angiospermae n. pl. (bot.), Angiosper-
  sans écho, - chamber, chambre ané-
  choïque
                                              angiospermous adj. (bot.), angiosperme
anelectric(al) adj., anélectrique
                                              angle n., angle m. (math.), ~ measuring
anemia n. (path.), anémie f.
                                                instrument (instr.), goniomètre,
anemochorous adj. (bot.), anémochore
                                                ~ meter (instr.), rapporteur, ~ of
anemograph n. (instr.), anémographe
                                                attack (méca.), angle m. d'attaque,
  m., anémomètre m. enregistreur
                                                ~ of dip = dip, ~ of elevation (géog.),
anemometer n. (instr.), anémomètre m.
                                                latitude, - pick up (instr.), capteur
anemometric(al) adj., anémométrique
                                                d'angle, ~-hook (instr.), équerre
anemometry n. (méca.), anémométrie f.
                                              anglerfish = frogfish
anemone n., anémone f. (bot.), actinie f.
                                              anglesite n. (géol.), anglésite f.
  (zoo.) (anémone de mer)
                                              angström n. (chim., phys.), angström m.
anemophilous adj. (bot.), anémophile
                                                (unité de longueur = 10<sup>-10</sup> mètre)
anerobe n. (bio.), anaérobie m.
                                              angular adj., angulaire (math.),
anerobic(al) adj. (bio.), anaérobie
                                                - magnitude (astro.), magnitude
anerobism n. (bio.), anaérobiose f.
                                                angulaire, diamètre apparent,
anerobium n. (bio.), organisme m. anaé-
                                                - measure, mesure f. des angles,
                                                ~ velocity meter (instr., méca.), appa-
aneroid adj., anéroïde, ~ barometer
                                                reil de mesure de la vitesse angulaire
  (instr., phys.), baromètre anéroïde
                                              angulation n. (méca.), position f. angulaire
anesthesia n. (méd.), anesthésie f.
                                              anhalonine n. (chim.), anhalonine f.
anesthesiologist n. (méd.), anesthésiste m.
                                              anharmonic(al) adj. (méca.), anharmo-
anesthesiology n. (méd.), anesthésiolo-
                                                nique
                                              anhydric adj. (chim.), anhydre (sans eau)
anesthetic(al) adj. (pharm.), anesthé-
                                              anhydride n. (chim.), anhydride m.
 siant, anesthésique, - agent, (produit)
                                              anhydrite n. (géol.), anhydrite f.
  anesthésiant
                                              anhydrous adj. (chim.), anhydre
anesthetise (to) v. t. (méd.), anesthésier
                                              anilide n. (chim.), anilide m.
anesthetist n. (méd.), anesthésiste m.
                                              aniline n. (chim.), aniline f., ~ dye,
anesthetize (to) = anesthetise (to)
                                                colorant à l'aniline
anethole n. (chim.), anéthole m.
                                              animal adj., n., animal adj., n. m. (zoo.),
aneurine n. (chim.), thiamine f.
                                                - charcoal (chim.), charbon animal,
aneurysm n. (path.), anévrisme m.
                                                noir animal, ~ kingdom (zoo.), règne
angelica n. (bot., pharm.), angélique f.
                                                m. animal
```

anion adj., n. chim.), anionique adj.,

anion n. m.

```
anionic(al) adj. (chim.), anionique
anisole n. (chim.), anisole m.
anisomeric(al) adj. (chim.), non-isomère
anisometric(al) adj. (math.), anisométri-
anisometropia n. (path.), anisométro-
  pie f.
anisotropic(al) adj. (phys.), anisotrope
anisotropism = anisotropy
anisotropy n. (phys.), anisotropie f.
ankerite n. (géol.), ankérite f., dolomie
ankle n. (anat.), cheville f. (articulation
  du pied)
ankylosaur(us) n. (paléo.), ankylosaure m.
Ankylostoma n. pl. (zoo.), Ankylo-
  stomes m.
annabergite n. (géol.), annabergite f.
anneal n. (phys., métal.), recuit m.
anneal (to) v. t. (phys., métal.), recuire
annealing n. (phys., métal.), recuit m.
annelid n. (zoo.), annélide m.
Annelida n. pl. (200.), Annélides m.
annihilable adj. (chim., phys.), qui peut
  être annihilé
annihilate (to) v. t. (chim., phys.), anni-
annihilation n. (chim., phys.), annihila-
  tion f.
annihilator n. (chim., phys.), annihila-
annual ring = growth ring
annular adj. (math., ...), annulaire
annulate(d) adj. (zoo.), annelé
anode adj., n. (chim.), anode n. f.,
  ~ load, charge anodique, ~ slope
  resistance, résistance anodique
anodic(al) adj. (chim.), anodique, ~ dis-
  solution potential, potentiel de disso-
  lution anodique
anodisation n. (chim.), anodisation f.
anodise (to) v. t. (chim.), anodiser
anodising = anodisation
anodization = anodisation
anodize (to) = anodise (to)
anodizing = anodising
anolyte n. (chim.), zone f. anodique
  (d'un électrolyte)
anomaly n., 1. anomalie f.; 2. angle m.
  polaire (astro.)
anomophyllous adj. (bot.), anomophille
```

```
anonaceous adj. (bot.), anonacée
anorexia n. (path.), anorexie f.
anorthite n. (géol.), anorthite f.
anorthoclase n. (géol.), anorthose f.
anosognosia n. (path.), anosognosie f.
anosognosiac adj., n. (path.), anosogno-
  sique adj., n. m.
anoxic n. (path.), anoxémique m.
ant n., fourmi f. (ent.), ~ -eater n.
  (zoo.), fourmilier m., ~ -hill n. (ent.),
  fourmilière f., ~ -mound n. (zoo.),
  fourmillière f. (monticule)
antacid n. (chim.), anti-acide m.
antagonisme n. (anat.), antagonisme m.
antalkali n. (chim.), anti-base f.
antarctic adj., n. (géog.), antarctique n.
  m., austral adj., ~ summer (météo.),
  été austral, ~ winter (météo.), hiver
  austral
antelope n. (zoo.), antilope f.
antenna (pl. -nae) n. (électr., instr.,
  arthr.), antenne f.
antennule n. (200.), antennule f.
anterior adj. (anat., zoo.), antérieur
anthelion n. (météo.), anthélie f.
anther n. (bot.), anthère f.
anthesis n. (bot.), anthèse f.
anthocyanidin n. (bot.), anthocyanidine f.
anthocyanin(e) (bot.), anthocyane,
  anthocyanine
anthophilous adj. (bot.), floricole,
  anthophile
anthophore n. (bot.), anthophore f.
anthracene n. (chim.), anthracène m.
anthracite n. (géol.), anthracite m.
anthraquinone n. (chim.), anthraqui-
  none f.
anthrax n. (path.), maladie f. du char-
anthropogenesis n., anthropogénie f.,
  anthropogénésie f., anthropogonie f.
anthropoid adj., n. (zoo.), anthropoïde
  adj., n. m.
anthropologist n. (zoo.), anthropolo-
anthropology n. (zoo.), anthropologie f.
anthropomorphic(al) adj., anthropo-
  morphe
```

anthropomorphise (to) (-phize) v. t.

(zoo.), anthropomorphiser

```
anthropomorphism n. (zoo.), anthropomorphisme m.
```

anti(-), anti(-) (préfixe)

antibacterial adj. (pharm.), antibactérien antibiotic(al) adj. (pharm.), antibiotique anti-bloodclotting adj., anticoagulant antibody n. (bio.), anticorps m.

anticatalyst n. (chim.), inhibiteur m. (*de réaction chimique*)

anticathode n. (chim.), anticathode f. anticlinal adj. (géol.), anticlinal anticline n. (géol.), anticlinal m.

anticlockwise adj., dans le sens contraire des aiguilles d'une montre

anticluster n. (astro.), amas m. d'antimatière

anticoagulant adj. (pharm.), anticoagulant

anticoagulin n. (bio.), anti-coagulant m. anticoïncidence n., anti-coïncidence f. anticommutative adj. (math.), anticommutatif

anticonvulsant adj., n. (pharm.), anticonvulsivant(e) adj., n. m.

anticosine n. (math.), arc m. cosinus **anticyclone** adj., n. (météo.), anticylonique adj., anticyclone n. m.

antideflagrating equipment n. (instr.), appareil m. antidéflagrant

antidepressant drug n. (pharm.), médicament m. antidépresseur

antiderivative n. (math.), primitive f., intégrale f. indéfinie

antidote n. (pharm.), antidote m.

antidromic(al) adj. (bio.), antidromique antiferromagnetic(al) adj. (phys.), antiferromagnétique, ~ resonance (AFMR), résonance antiferromagnétique

antiferromagnetism n. m. (phys.), antiferromagnétisme

antifreeze adj., n. (chim.), antigel adj., n. m.

antifriction adj. (méca.), lubrifiant antifungal adj. (pharm.), antifongique antifungicide adj., n. (pharm.), antifongique adj., n. m.

antigen n. (bio.), antigène m.

antihelminthic adj. (pharm.), ant(i)helminthique

antihistamin(e) = antihistaminic(al)
antihistaminic n. (pharm.), antihistaminique m.

antiknock adj. (chim.), antidéflagrant antilock braking system (ABS) n.

(instr., électr.), système m. de freinage antiblocage (pour un véhicule)

antilogarithm n. (math.), antilogarithme m.

antimagnetic(al) adj. (phys.), non
magnétique

antimalarial adj. (pharm.), antimalarique, antipaludéen

antimatter n. (phys.), antimatière f. antimicrobial adj. (bio.), antimicrobien antimonic(al) adj. chim.), d'antimoine antimonide n. (chim.), antimonure m. antimonious adj. (chim.), antimonieux antimony n. (chim.), antimoine m.

(élém., symb. Sb), ~ hydride, hydrure d'antimoine, stibine

antimonyl n. (chim.), antimonyle m. antineutrino n. (phys. nucl.), antineutrino m.

antineutron n. (phys. nucl.), antineutron m.

antinodal points n. pl. (math., phys.), points m. antinodaux

antinode n. (méca., phys.), ventre (de vibration)

antinucleus n. (phys.), anti-noyau m. antioxidant n. (chim.), antioxydant m. antiparallel adj. (math.), antiparallèle antiparasitic adj. (pharm.), antiparasite antiparticle n. (phys. nucl.), antiparticule f.

antiphase (in) (électr., méca., opt.), en opposition de phase

antipode n. (géog.), antipode m.

antipodean adj. (géog.), antipode, antipodal

antiprincipal adj. (math., opt.), antiprincipal

antiproton n. (phys. nucl.), antiproton m.
antiprotrusion adj. (méd.), antiprotrusion (pour une prothèse orthopédique)
antirachitic(al) adj. (pharm.), antirachi-

antiscorbutic(al) adj. (pharm.), antiscorbutique

```
antiseizure adj. (pharm.), anticonvulsif
antisepsis n. (méd.), antisepsie f.
antiseptic adj., n. (pharm.), antiseptique
antiseptise (-tize) (to) v. t. (méd.), asep-
antiserum n. (pharm.), antisérum m.
antishock adj. (instr.), antichoc
antisine n. (math.), arc m. sinus
antispasmodic(al) adj. (pharm.), antis-
  pasmodique
antistar n. (astro., phys.), étoile f. d'anti-
antisupercluster n. (astro., phys.),
  super-amas m. d'antimatière
antisymmetric(al) adj. (math.), antisy-
  métrique, symétrique gauche
antitangent n. (math.), arc m. tangente
antitubercular adj. (pharm.), antituber-
  culeux
antivenim adj. (pharm.), sérum antive-
antivibratory insulation n. (instr.,
  méca.), isolement m. antivibratoire
antiviral adj., n. (bio., pharm.), antiviral
  adj., n. m.
antler n. (zoo.), bois m. (d'un animal -
  cerf, élan, ...)
anurous n. (amph.), anoure m.
anus n. (anat., zoo.), anus m.
anvil n. (anat., zoo., météo.), enclume f.
  (osselet de l'oreille ou sommet d'un
  cumulo-nimbus)
aorta n. (anat.), aorte f.
aortal adj. (anat.), aortal, aortique,
  - arches (zoo.), arcs m. aortiques
aortic(al) = aortal
aoudad = barbary sheep
apathy n. (path.), apathie f.
apatite n. (géol.), apatite f.
apatosaur(us) n. (paléo.), apatosaure m.
ape n. (zoo.), singe m.
apelike adj. (zoo.), simièsque
aperiodic(al) adj. (math.), apériodique
aperture n., ouverture f.
apex n. (math.), sommet m. (d'une
  courbe), pointe f., apex m.
aphelion n. (astro.), aphélie m.
apheliotropic(al) adj. (astro.), aphélio-
  tropique
aphonia n. (path.), aphonie f.
```

aphtous ulcers n. pl. (path.), aphtes m. apical bud n. (bot.), bourgeon m. terminal (pour une plante) apivorous adj. (zoo.), apivore aplanatic(al) adj. (math.), aplanétique aplodontia n. (200.), aplodontie m. apnea n. (méd.), apnée f. apneaic(al) adj. (méd.), en apnée apneal = apneaic(al) apnoea = apnea apocarpous adj. (bot.), apocarpe, apocarpé apochromatic(al) adj. (opt.), apochromatique, ~ lens (instr.), système (optique) apochromatique apochromatism n. (opt.), apochromatisme m. apocynthion n., apocynthion m. apodeme n. (arthr.), apodème m. **apodisation** (-dization) n., apodisation f. apogamous adj. (bot.), apogamique apogamy n. (bot.), apogamie f. apogeal adj. (astro.), à l'apogée apogean = apogeal **apogee** n. (astro.), apogée m. apollo (small) n. (zoo.), petit apollon m. (papillon) apolune n. (astro.), apolune m. apomorphine n. (pharm.), apomorphine f. apophylite n. (géol.), apophylite f. apophysate(d) adj. (zoo.), avec une apophyse apophysis n. (anat., géol.), apophyse f. apoplectic seizure n. (path.), attaque f. d'apoplexie apopstosis n. (bio.), apopstose f. **apospory** n. (bot.), aposporie f. **apothem** n. (math.), apothème f. Appalachian mountains n. (géog.), **Appalaches apparatus** n. (instr.), appareillage m., appareil m., dispositif m. apparent adj., apparent, ~ expansion (phys.), dilatation apparente (d'un liquide), ~ expansivity (phys.), coefficient de dilatation apparente (d'un liquide) appearance potential n. (phys.), potentiel d'excitation (d'ionisation), poten-

tiel m. d'apparition

aphonic(al) adj. (path.), aphone

Araneida n. pl. (arthr.), aranéides f.

arboreal adj. (bot.), arboré (planté

d'arbres), dans les arbres (par ex. pour

areocentric(al) adj. (méca.), aréocentrique

aragonite n. (géol.), aragonite f.

```
appendicular adj. (anat., bot., zoo.),
                                                 un animal)
  appendiculaire
                                               arborescent adj. (géol.), dendritique
                                                 (relatif ou en forme de dendrites)
appendix n. (anat., zoo.) appendice m.
appetence n., appétence f., affinité f.
                                               arboviral adj. (bio.), arboviral
                                               arbovirus n. (bio.), arbovirus m.
  (chim., électr.)
                                               arc n., arc m. (de courbe) (math.),
apple n. (bot.), pomme f. (fruit du pom-
                                                 courbe f., ~ lamp, lampe à arc,
                                                 ~ minute, minute d'arc, ~ of circle
applied sciences n. pl., sciences f. appli-
                                                 (math.), arc de cercle, ~ second,
                                                 seconde d'arc, --cosine, arc cosinus,
apply (to) v.t., appliquer, mettre sous
  tension (électr.), mettre en place
                                                 ~-sine, arc sinus, ~-tan(gent), arc tan-
appraisal n., estimation f.
approach (to) v. t. (math.), tendre
                                               arch n. (géol.), voûte f.
  (vers), approcher
                                               archaea n. pl. (bio.), archaea bactéries f.
aprotic(al) solvent n. (chim.), solvant
                                               arch(a)eologic(al) adj., archéologique
                                               arch(a)eologist n., archéologue m.
  m. aprotique
apside n. (astro.), apside f.
                                               arch(a)eology n., archéologie f.
apteral = apterous
                                               arch(a)eopteryx n. (paléo.), archéopté-
apterous adj. (zoo.), aptère
                                                 rvx m.
aqua fortis n. (chim.), eau-forte f. (acide
                                               Archer (The) n. (astro.), constellation f.
  nitrique concentré)
                                                 du Sagittaire
aqua regia n. (chim.), eau f. régale
                                               archetype n., archétype m.
                                               Archimede's principle n. (phys.), théo-
aqua-ammoniae n. (chim.), ammonia-
                                                 rème m. d'Archimède (et non principe
  que f. (solution aqueuse)
aqua-ion n. (chim.), aqua-ion m.
                                                 d'Archimède)
aquamarine n. (géol.), aigue-marine f.
                                               archimedian adj. (phys.), archimédien
aquanaut n. (océano.), aquanaute m.
                                               archipelago n. (géog.), archipel m.
aquaplane n. (instr., méca.), aquaplane m.
                                               architecture n. (info.), architecture f.
aquarium n. (bot., instr., zoo.), aqua-
                                                 (conception interne d'un ordinateur)
  rium m.
                                               arcing n. (électr.), effet m. d'arc
aquasol = hydrosol
                                               arctic adj., n. (géog.), arctique adj., n. m,
aquatic(al) adj. (bot., zoo.), aquatique
                                                 boréal adj., ~ summer (météo.), été
                                                 boréal, ~ winter (météo.), hiver boréal
aqueduct n. (géol.), aqueduc m.
aqueous adj. (chim., géol.), aqueux
                                               Arctic circle n. (géog.), cercle m. polaire
aquifer n. (géol.), nappe f. aquifère
                                                 arctique
aquiferous adj. (géol.), aquifère
                                               area n., aire f., zone f., proximité, f. sur-
arabic acid n. (chim.), acide m. arabique
                                                 face, zone réservée, ~ flowmeter
arabic numeral n. (math.), chiffre m.
                                                 (instr., méca.), débitmètre de Venturi,
                                                 - integral (math.), intégrale de surface
arachidic acid n. (chim.), acide m. ara-
                                               areal velocity n. (astro., méca.), vitesse f.
                                                 aréolaire
  chidique
arachnid n. (arthr.), arachnide m.
                                               arenaceous adj. (géol.), arénacé
Arachnida n. pl. (arthr.), Arachnides m.
                                               arene n. (chim.), arène m. (hydrocarbure
arachnoid adj., n. (anat.), arachnoïde
                                                 aromatique)
  adj., n. f., arachnoïdien adj.
                                               arenicolous adj. (zoo.), arénicole
arachnoidal adj. (anat.), arachnoïdien
                                               arenite n. (géol.), arénite m.
```

appendage n. (anat.), appendice m.

appendicitis n. (path.), appendicite f.

(annexe d'un organe principal)

matrice f., grille f.

arrhythmia n. (path.), arythmie f.

```
areography n. (astro.), aréographie f.
                                                arriving adj. (méca., opt.), incident
areometer n. (instr., phys.), aréomètre
                                                  (pour des ondes ou un projectile sur une
Argend diagram n. (math.), représenta-
  tion f. vectorielle d'un nombre complexe
argentic(al) adj. (chim.), argentique
argentiferous adj. (géol.), argentifère
argentinosaur(us) n. (paléo.), argenti-
argentite n. (géol.), argentite f.
arginine n. (bio., chim.), arginine f.
argol n. (zoo.), argol m.
argon n. (chim.), argon m. (élém., symb.
  Ar
argue (to) v. t., argumenter
argument n. (math.), argument (angle
  trigonométrique)
arid adj. (géog., météo.), aride
aridity n. (géog., géol., météo.), aridité f.
  (sécheresse)
arithmetic n. (math.), arithmétique f.
  (science de l')
arithmetic(al) adj. (math.), arithméti-
  que, ~ logic unit (ALU), unité arith-
  métique et logique (électr.)
arithmetically adv. (math.), arithméti-
  quement
arithmetician n. (math.), arithméticien
arkose n. (géol.), arkose f.
arm n. (anat., zoo.), bras m.
armature n. (chim., méca., ...), armature f.
armadillo n. (zoo.), tatou m.
                                                  articuler
armillate n. (bot.), armillaire f.
armo(u)r n. (électr., instr.), blindage m.
armo(u)red cable n. (électr., instr.),
  câble m. blindé
                                                  façonné)
armpit n. (anat.), aisselle f.
arnica n. (bot.), arnica f. (plante)
aroma n. (bot.,...), arome m.
aromatic(al) adj. (bot., chim.), aromatique
aromaticity n. (chim.), aromaticité f.
aromatise (-tize) (to) v. t. (chim.), aro-
  matiser
array n., plateau m., rangement m.,
  réseau m., dispositif m., groupement
  m., barrette f. (d'éléments) (électr., ...),
  galette f. (d'éléments) (électr., ...),
```

```
arrow n., flèche f., ~ diagram (math.),
  diagramme sagittal, ~ of time (phys.),
  direction du temps, flèche du temps
Arrow (The) n. (astro.), constellation f.
  de la Flèche
arsenate n. (chim.), arséniate m.
arsenic n. (chim.), arsenic m. (élém.,
  symb. As)
arsenide n. (chim.), arséniure m.
arsenious adj. (chim.), arsénieux, ~ acid,
  acide arsénieux
arsenite n. (chim.), arsénite m.
arsenopyrite n. (géol.), arsénopyrite m.
arsine n. (chim.), arsine
arterial adj. (anat.), artériel
arteriol(e) n. (anat.), artériole f.
arterosclerosis n. (path.), artériosclérose f.
artesian well n. (géol.), puits m. artésien
artery n. (anat.), artèref.
arthritic(al) adj. (path.), arthritique
arthritis n. (path.), arthrite f.
arthropod n. (arthr.), arthropode m.
Arthropoda n. pl. (arthr.), Arthropodes
arthropodous adj. (arthr.), arthropode
arthrosis n. (path.), arthrose f.
arthrospore n. (bot.), arthrospore f.
articular adj. (anat., 200.), articulaire
articulate (to) v. t. (anat., méca., zoo.),
articulation n. (anat., méca., zoo.), arti-
  culation f.
artifact n. (paléo.), artefact m. (objet
artificial adj., artificielle
artiodactyl n. (zoo.), artiodactyle m.
artiodactyle adj. (zoo.), artiodactyle
artiodactylous adj. (zoo.), artiodactyle
aryl n. (chim.), aryle m.
arylation n. (chim.), arylation f.
ASA = acetylsalicylic acid
asbestos n. (géol.), amiante m.
ascaricide adj. (chim., zoo.), ascaricide
ascaris n. (200.), ascaris m.
ascending adj., montant, croissant,
  ~ chain (math.), suite croissante,
  ~ colon (anat.), colon ascendant
```

symb. At)

asterisk (info.) n., astérisque m. (sym-

asteroid n. (astro.), astéroïde m., ~ belt,

bole de la multiplication)

ceinture d'astéroïdes

asterism n. (astro.), astérisme m.

```
ASCII = American Standard Code for
                                                asteroxylon n. m. (paléo.), astéroxylon
  Information Interchange
ascorbic adj. (pharm.), antiscorbutique,
                                                asthenia n. (path.), asthénie f.
  ascorbique, ~ acid, acide ascorbique
ascospore n. (bot.), ascospore f.
asepsis n. (méd.), asepsie f.
aseptic(al) adj. (méd.), aseptique
asexual adj. (bio., bot.), asexué
ash n. (chim.), cendre f.
ashy adj. (chim.), en cendre
askeletal adj. (200.), dépourvu de sque-
asparagine n. (bio., chim.), asparagine f.
aspartame n. (pharm.), aspartame m.
aspartic acid n. (bio., chim.), acide m.
  aspartique
aspergillus n. (bio., bot.), aspergillus m.
asperity n., aspérité f.
aspermatism n. (zoo., bot.), aspermie f.
aspermous adj. (zoo., bot.), asperme
asphalt n. (chim.), asphalte m.
aspheric(al) adj. (math.), asphérique
asphyxiate (to) v. t. (méd.), asphyxier
aspiration n., aspiration f.
aspirator n. (instr.), aspirateur m.
aspirin n. (pharm.), aspirine f.
ass n. (zoo.), âne m.
assay (to) v. t. (chim.), titrer, analyser
assemble (to) v. t. (info., méca., ...)
  assembler
assembler v. t. (info.), assembleur (pro-
  gramme d'assemblage)
assembly n., montage m.(instr.), ensem-
  ble m., module m., ~ language (info.),
  programme d'assemblage
assimilation n. (nut., ...), assimilation f.
associative adj. (math.), associatif,
  - law, loi associative
associativity n. (math.), associativité f.
astable adj. (électr.), astable (pour un cir-
  cuit électronique)
astatic(al) adj.(méca.), astatique
astatine n. (chim.), astate m. (élém.,
```

```
asthenic(al) adj. (path.), asthénique
asthenosphere n. (géol.), asthénosphère f.
asthma n. (path.), asthme m., ~ attack,
  crise f. d'asthme
asthmatic(al) adj. (path.), asthmatique
astigmatic(al) adj. (opt.), astigmatique
astigmatism n. (opt.), astigmatisme m.
astragalus n. (anat., zoo.), astragale m.
astral adj. (astro.), astral
astringent adj. (pharm.), astringent
astrobiology n. (astro., bio.), astrobiolo-
astrobotany n. (astro., bot.), astrobota-
  nique f.
astrocyte n. (bio.), astrocyte m.
astroid n. (math.), astroïde f.
astrolabe n. (astro., instr.), astrolabe m.
astrology n., astrologie f.
astrometer n. (astro., instr.), astromètre
astrometric(al) adj., astrométrique
astrometry n. (astro.), astrométrie f.
astronaut n. (aéro.), astronaute m.
astronautic(al) adj. (aéro.), astronauti-
  que
astronautics n. (aéro.), astronautique f.
astronomer n. (astro.), astronome m.
astronomic(al) adj. (astro.), astronomi-
  que, ~ body, objet m. astronomique
  (comète, bolide, planète ...), ~ unit
  (AU), unité astronomique (UA) -
  1,50 \times 10^8 kilomètres)
astronomy n. (astro.), astronomie f.
astrophotograph n. (astro.), astrophoto-
  graphie f. (image)
astrophotography n. (astro., photo.),
  astrophotographie f. (technique)
astrophotometer n. (astro., instr.),
  astrophotomètre m.
astrophotometry n. (astro.), astrophoto-
  métrie f.
astrophysic(al) adj. (astro., phys.), astro-
  physique
astrophysicist n. (astro., phys.), astro-
  physicien m.
```

astrophysics n. (astro., phys.), astrophy-

sique f.

(psilopside du Dévonien)

```
asymmetric(al) adj. (math.), asymétri-
                                               atomicity n. (chim.), atomicité f.
  que, disymétrique
                                               atomise (-mize) (to) v. t., atomiser
asymmetry n. (math.), asymétrie f.
                                                  (réduire en fines particules)
asymptote n. (math.), asymptote f.
                                               atomiser (-mizer) n. (instr.), atomiseur
asymptotic(al) adj. (math.), asymptotique
                                                 m., pulvérisateur m.
                                               ATP = Adénosine TriPhosphate
asynchronism n. (méca.), asynchro-
                                               atrium (pl. atria) n. (anat.), atrium m.
  nisme m.
asynchronous adj. (électr.), asynchrone
                                               atrophy n. (anat., bio.), atrophie f.
atavism n. (bio.), atavisme m.
                                               atrophy (to) v. t., v. pr. (bio., bot.,
                                                 path.), s'atrophier
atavistic mutation n. (bio., zoo.), muta-
                                               atropine n. (pharm.), atropine f.
  tion f. atavique
athermancy n. (phys.), capacité f.
                                               atropism n., atropisme m.
  d'absorber le rayonnement thermique
                                               attachment constriction = centromere
athermanous adj. (phys., thermo.), iso-
                                               attack n., attaque f. (chimique ou cardiaque
  lant (thermique)
                                                 par ex.) (chim., path., ...), crise (path.)
atheroma n. (path.), athérome m.
                                               attack (to) v. t. (chim., ...), attaquer
atherosclerotic adj. (path.), relatif à
                                               attenuate (to) v. t. (électr., opt.), atté-
                                                 nuer, affaiblir
  l'athérosclérose
atlas n. (anat., zoo.), atlas m. (première
                                               attenuation n. (électr., opt.), atténua-
  vertèbre cervicale)
                                                 tion f., - constant, facteur d'atténua-
                                                 tion, ~ measuring instrument (instr.),
atmolysis n. (phys.), atmolyse f.
atmometer n. (chim., instr.), évaporo-
                                                 appareil de mesure de l'atténuation
                                               attenuator n. (électr., instr., opt.), atté-
  mètre m.
                                                 nuateur m., affaiblisseur
atmosphere n. (météo.), atmosphère f.
atmospheric(al) adj., atmosphérique
                                               attract (to) (méca., phys.) v. t., attirer
                                               attraction n. (méca., phys.), attraction f.
  (météo.), ~ noise (télécom.), parasites
                                               attractive adj. (méca., phys.), attractif
  atmosphériques, ~ shimmer (astro.),
  scintillation terrestre
                                               attractor n., attracteur m. (phys.), objet
atmospherics n. pl. (télécom.), bruit m.
                                                 m. gravitant (astro.)
  sing. atmosphérique, parasites n. pl.
                                               attrition n. (géol.), attrition f.
                                               atypical adj., atypique
  atmosphériques
                                               AU = astronomic(al) unit
atoll n. (géol.), atoll m.
atom n., atome m., - smasher (instr.,
                                               audibility n. (acoust.), audibilité f.,
  phys.), accélérateur de particules
                                                 - threshold (méd.), seuil d'audibilité
atomic(al) adj., atomique, ~ charge
                                               audible adj. (acoust.), audible, ~ range
  (chim.), nombre de charge, ~ chart
                                                 (méd.), domaine d'audibilité
                                               audibleness n. (acoust., méd.), audibi-
  (chim.), tableau périodique des élé-
  ments, ~ heat (thermo.), capacité ther-
  mique molaire, ~ mass unit (AMU)
                                               audiofrequency adj. (électr.), audiofré-
  (chim.), unité de masse atomique, ~ pile
                                                 quence
  (instr., phys. nucl.), réacteur nucléaire,
                                               audiogram n. (acoust., méd.), audio-
  pile atomique, ~ reactor (instr., phys.
                                                 gramme m.
  nucl.), réacteur nucléaire, - structure
                                               audiology n. (méd.), otologie f.
  (chim.), structure de l'atome, ~ valence
                                               audiometer n. (instr., méd.), audiomètre
  (chim.), valence (atomique), ~ volume
  (chim.), volume atomique
                                               audiovisual adj., audiovisuel
atomic-force microscope n. (instr.,
                                               auditory adj., auditif (anat.), ~ stimuli
  phys.), microscope m. à force atomique
                                                 (méd.), stimuli sonores
```

augend n. (math.), premier terme m.

d'une somme

atomic-scale adj. (phys.), à l'échelle ato-

mique

tion f.

limateur m.

autocollimator n. (instr., opt.), autocol-

autocorrelation n. (math.), autocor-

```
rélation f., - analysis, analyse par
aught n. (math.), zéro m.(pour les indices
                                                   autocorrélation
  mathématiques)
augite n. (géol.), augite f.
auk (great) n. (orn.), grand pingouin m.
auk (little) n. (orn.), mergule m. nain
aura n. (méd.), aura f.
aural adj., de l'oreille, relatif à l'oreille,
  - harmonics (acoust.), harmoniques
  de l'oreille
Aureomycin n. (pharm.), auréomycine f.
aureole n. (opt., météo.), auréole f.
auric adj. (chim.), d'or (forte valence)
auricle n., oreillette f. (anat., zoo.),
  pavillon m. (auditif) (anat., zoo.),
  auricule f. (lobe de l'oreille - appendice
  des oreillettes du cœur) (200., bot.)
auricular adj. (méd., zoo.), auriculaire
  (de l'oreille, des oreillettes)
auriferous adj. (géol.), aurifère
Auriga (astro.), Auriga (étoile)
aurochs n. (paléo.), aurochs m. sing.
aurora n. (météo.), aurore f., ~ australis,
                                                   tion f.
  aurore australe, ~ borealis, aurore
  boréale, - polaris, aurore polaire
aurous adj. (chim.), d'or (faible valence
  de l'or)
auscultate (to) v. t. (méd.), ausculter
auscultation n. (méd.), auscultation f.
austenite n. (métal.), austénite f.
austenitic adj. (métal.), austénitique
austral adj. (géog.), austral
australopithecine adj. (anthropo.,
  paléo.), relatif à un australopithèque
australopithecus n. (anthropo., paléo.),
  australopithèque m.
autism n. (path.), autisme m.
autistic adj. (path.), autiste
autocatalysis n. (chim.), catalyse f.
  homogène
autocatalytic adj. (chim.), autocatalytique
autochtonous adj. (géol.), autochtone,
  authigène
autoclavable adj. (instr., méd.), qui peut
  être passé en autoclave
autoclave n. (instr., méd.), autoclave m.
autocollimation n. (opt.), autocollima-
```

auto-immune adj. (bio.), auto-immun autoimmunity n. (bio.), autoimmunité f. autoionisation (-nization) n., autoionisation f. autolysis n. (bio.), autolyse f. automate (to) v. t. (électr.), automatiser automatic(al) adj., automatique, ~ control assembly (instr.), pilote automatique, - gain control (électr.), contrôle automatique de gain, ~ weight bat**cher** (chim., instr.), doseuse pondérale automation n. (électr.), automatisation f. automatism n. (électr., méca.), automatisme m. automaton n. (électr.), automate m., pl. automata, automatons automorphism n. (math.), automorphisme m. auto-oxidation n. (chim.), auto-oxydaautopsy (to) v. t. (méd.), autopsier autoradiograph n. (méd.), scintigraphie f. (image) autoradiography n. (méd.), scintigraphie f. (technique) autorange adj. (instr.), à changement automatique de gamme autosomal adj. (bio.), autosomique, autosomal autosome n. (bio.), autosome m. autostereogram n. (info., photo.), autostéréogramme m. autotransformer n. (électr., instr.), autotransformateur m. autotroph n. (bot.), autotrophe m. autotrophic adj. (bot.), autotrophe autotrophism n. (bot.), autotrophie f. autrophy = autotrophism autumn n. (astro., météo.), automne m. autumnal equinox n. (astro.), équinoxe m. d'automne autunite n. (géol.), autunite f., uranite f. auxiliary adj., auxiliaire, ~ electric(al) power supply (électr., instr.), alimentation auxiliaire d'énergie électrique auxin n. (bot.), auxine f. avalanche n., avalanche f. (électr., géog.), ~ breakdown (électr.), effet

```
d'avalanche, ~ runout path (géog.),
                                               axisymmetric(al) adj. (math.), de révo-
  couloir d'avalanche
                                                 lution
avascular adj. (anat.), avasculaire
                                               axle n. (méca.), axe m. (mécanique), axe
avatar image n. (info.), image f. avatar
                                                 de rotation
average adj., n. (math.), moyen adj.,
                                               axon(e) n. (bio.), axone m.
  moyenne n. f.
                                               axonometry n. (math.), axonométrie f.
average (to) v. t. (math.), moyenner
                                                 (représentation en perspective)
averaging n. (math.), moyenne f.
                                               azalea n. (bot.), azalée f.
avian adj. (orn.), avien ~ flu n. (path.,
                                               azeotrope = azeotropic(al) mixture
  zoo.), grippe f. aviaire
                                               azeotropic(al) adj. (chim.), azéotrope
aviary n., adj. (orn.), aviaire adj., volière
                                               azeotropy n. (chim.), azéotropie f.
                                               azide n. (chim.), azide m.
avimimus n. (paléo.), avimimus m.
                                               azimuth n. (géog.), azimuth m., angle
avitaminosis n. (path.), avitaminose f.
                                                 m. polaire, amplitude f. de déviation
Avogadro's, ~ constant (chim.), nom-
                                               azimuth(al) adj., azimuthal (géog.),
  bre m. d'Avogadro, ~ law, loi d'Avo-
                                                 - quantum number (phys.), nombre
  gadro-Ampère, ~ number constant,
                                                 quantique azimuthal
  nombre d'Avogadro, ~ principle,
                                               azine n. (chim.), azine f.
  principe d'Avogadro
                                               azo compound n. (chim.), composé m.
avoirdupois n., système m. (d'unités)
                                                 azo(ïque)
  avoirdupois
                                               azo coupling n. (chim.), couplage m.
axial adj., axial (math.), ~ setting
                                                 azo(ïque)
  (méca.), pointé longitudinal
                                               azo dye n. (chim.), colorant m.
axil n. (bot.), aisselle f. (angle entre le
                                                 azo(ïque)
  pétiole et la tige d'une plante)
                                               azoimide n. (chim.), azide m. d'hydro-
axile adj. (bot.), axile
axillary adj. (bot., méd.), axillaire (relatif
                                                 gène
                                               azote = nitrogen
  à l'aisselle)
                                               azotic adj. (chim.), azotique, nitrique
axinite n. (géol.), axinite f.
                                               azotise (-tize) (to) v. t. (chim.), nitro-
axiom n. (math.), axiome m.
axiomatic(al) adj. (math.), axiomatique
                                                 géner
                                               azotobacter n. (bio.), nitrobacter f., bac-
axis n., axe m. (graphique) (méca.), axis
  m. (deuxième vertèbre cervicale) (anat.,
                                                 térie f. nitrique
  zoo.)
                                               azurite n. (géol.), azurite f.
```

B

baboon n. (zoo.), babouin m.
bacillary adj. (bio.), bacilliaire
bacillus (pl. -cilli) n. (bio.), bacille m.
back adj. n., arrière n. m., dos n. m.,

- bone (anat.), colonne vertébrale,

- electromotive force (électr.), force
contre-électromotrice, - focal distance (opt.), tirage (du foyer), - focus,
tirage (du foyer), -(-)scatter(ing)
(phys.), rétrodiffusion, --to-back
(électr.), tête-bêche

backache n. (path.), mal m. de dos background n., fond m. continu (instr., phys.), bruit m. de fond (phys.), mouvement m. propre (d'un appareil) (instr.), ~ exposure (phys.), irradiation naturelle, ~ noise (instr., phys.), bruit de fond, ~ radiation (phys. nucl.), rayonnement parasite

backward-wave oscillator n. (électr., instr.), générateur m. d'ondes stationnaires

bacteria (pl. de -terium) n. pl. (bio.), bactéries f., ~ filter, filtre bactérien bactericidal adj. (bio.), bactéricide bactericide n. (bio.), bactéricide m. bacterin n. (bio.), vaccin m.

bacteriochlorophyll adj. (bot.), bactériochlorophylle

bacteriologist n. (bio.) bactériologiste m. bacteriology n. (bio.), bactériologie f. bacteriolysis n. (bio.), bactériolyse f. bacteriophage n. (bio.), bactériophage m. bacteriostatic adj. (bio.), bactériostatique bacterium (pl. -ria) n. (bio.), bactérie f., bacille m.

bacteroid n. (bio.), bactéroïde m. **bacteroscopy** n. (bio.), bactérioscopie f. **badger** n. (zoo.), blaireau m.

baffle n. (acoust.), baffle m., écran m. acoustique, chicane f., ~-plate, baffle (*enceinte acoustique*)

bain-marie n. (chim.), bain-marie m.
bake out n. (chim., phys.), dégazage m.
bake out (to) v. t. (chim., phys.), dégazer
bakeable adj. (instr.), étuvable
Bakelite n. (chim.), bakélite f.
baking soda n. (chim.), hydrogéno-carbonate m. de sodium

balance n., **1.** bilan m., équilibrage m., équilibre m.; **2.** balance f., bascule f.; **wheel** (méca.), balancier m.

balance (to) v. t. (chim., électr., méca.), équilibrer

balancing liquid column n. (instr., phys.), manomètre m. à deux liquides non miscibles

balata n. balata m. (arbre fournissant la balata) (bot.), balata f. (chim.), guttapercha f. (chim.)

bald adj., chauve (méd.), déplumé (orn.), dénudé (pour une montagne par ex.) (géog.), ~ eagle (orn.), aigle commun

baldness n., calvitie f. (path.), alopécie f. (path.), nudité f. (géog.) (pour un sommet par ex.)

baleen n. (zoo.), fanon m. (de baleine) **ball** n., bille f., ~ (of the foot) n. (anat.),
éminence f. métatarsienne (du pied),
~ and socket joint n. (anat., zoo.),
articulation f. en sphère et cupule,

- bearing (méca.), roulement à billes,
- lens (instr., opt.), lentille boule,
- valve (méca.), robinet à bille, vanne à bille

ballast n., tampon m., ballast m. (dispositif pour amortir des variations brutales) (chim., méca., phys.), ballast m. (inducteur de limitation de courant) (électr., instr.)

ballistic(al) adj. (méca.), ballistique (adj.), ~ **curve**, trajectoire (*d'un projectile*)

ballistics n. sing. (méca.), ballistique f. **balloon** n., ballon m. (*météorologique par ex.*) (instr., météo.), montgolfière f. (aéro.)

balloonist n. (aéro.), ballonier m., aérostier m.

balm n. (pharm.), baume m.

balsam = balm

bamboo n. (bot.), bambou m.

banana jack n. (électr., instr.), fiche f. banane

banana plug = banana jack band n., ~ model (phys.), schéma de bandes (d'énergie), ~ spectrum (phys.),

spectre de bandes **bandage** n. (méd.), bandage m.

bandpass filter n. (électr., méca., opt.), filtre m. passe-bande

bandwidth n. (électr., méca., opt.), largeur f. de bande (*spectroscopie*), bande f. passante

bank n. (géog.), rive f. (d'un fleuve) banksia n. (bot.), banksie f., banksia f. bar n., 1. (méca.) barre f. (poutre), strie f. (sur un dessin); 2. (phys.) bar m. (unité de pression - 10² pascals); 3. (géol.) flèche

barb n. (bot., 200.) barbe f. (poils de certains fruits et poils rameux d'une plume d'oiseau)

barbary sheep n. (200.), mouflon m. à manchettes

barbital n. (pharm.), barbital m. (*véronal*) **barbitone** n. (chim.), barbitone m. **barbiturate** n. (chim.), barbiturate m.

barbituric acid n. (chim.), acide m. barbiturique

barchart n. (math.), diagramme m. en bâtons

barcode n. (info.), code m. (à) barres **bargraph** = **barchart**

barite n. (géol.), baryte f.

barium n. (chim.), baryum m.(*élém.*, symb. Ba)

bark n. (bot.), écorce f. (d'arbre)

barley n. (bot.), orge f. (céréale)

Barlow lens n. (instr., opt.), lentille f. de

barn n. (phys.), barn m. (*unité de section efficace -10*⁻²⁴ *centimètre carré*)

barn-owl n. (orn.), chouette f.

barnacle n. (paléo., zoo.), barnacle m.

barogram n. (météo.), enregistrement m. barométrique

barograph n. (instr., météo.), baromètre m. enregistreur

barometer n. (instr., météo.), baromètre m.

barometric(al) adj. (météo.), barométrique

barosaur(us) n. (paléo.), barosaure m. baroscope n. (instr., météo.), baromètre

barracuda n. (ich.), barracuda m. **barrel distorsion** n. (opt.), distorsion f. en barillet

barrel mount n. (instr., méca.), (monture f.) (en) barillet

barren adj. (zoo.), stérile, infécond **barrenness** n. (zoo.), stérilité f., infécondité f.

barrier n. (électr., phys.), barrière f., – layer, couche appauvrie, couche de déplétion, couche barrière, couche d'arrêt, –-layer photocell (instr.), cel lule à couche d'arrêt, –-layer rectifier (instr.), redresseur à couche barrière

bartarget n. (instr., opt.), mire f. à traits (pour le réglage des instruments d'optique)

barycentre (-ter) n. (math., méca.), barycentre m., centre m. de gravité

barycentric(al) coordinates n. pl. (math., méca.), coordonnées f. barycentriques

barye n. (phys.), barye f. (*unité CGS de pression - 0,1 pascal*)

barylite n. (géol.), barilite f., barylite f.
baryon adj., n. (phys. nucl.), baryonique adj., baryon n. m.

baryonic(al) adj. (phys. nucl.), baryonique baryonyx n. (paléo.), baryonyx m. baryta n. (chim.), oxyde m. de baryum barytes n. (chim., géol.), baryte f. barytic(al) adj. (chim.), barytique basalt n. (géol.), basalte m. basaltic(al) adj. (géol.), basaltique, ~ **structure**, structure basaltique basanite n. (géol.), basanite f. **base** n., base f., **- exchange** (chim.), échange de cations, échange d'ions baseline n. (instr.), ligne f. de base, niveau de base (d'un instrument) basic adj., 1. de base, fondamental; 2. basique (chim.), ~ oxide (chim.), oxyde basique, ~ salt (chim.), sel basique basic(al) adj., de base, fondamental, - frequency (électr., méca.), fréquence fondamentale basicity n. (chim.), basicité f. basifix adj. (bot.), basifixe basifugal adj. (bot.), basifuge basilar adj. (océano.), basilaire, basal **basilik** n. (rept.), basilic m. (*lézard*) basin n. (géog.), bassin m. (dépression à l'intérieur d'un continent) basis n. (géol.), motif m. basophil adj. (bio.), basophile bat n. (200.), chauve-souris f. batch n. (info.), paquet m. (ensemble de données envoyées dans un réseau informatique) batfish = moonfish batholith n. (géol.), batholite m. bathometer n. (instr., océano.), profon-

bathymetry n. (instr., océano.), profondimétrie f., sondage m. (de profondeur)
 bathypelagic adj. (océano.), bathypélagique

dimètre m., sonde f. de profondeur

battery n. (électr., instr.), batterie f., accumulateur m., ~ charger, chargeur de batterie, ~ powered, alimenté sur piles baud n. (électr., info.), baud m. (*unité de rapidité de modulation*), ~ rate, débit

en bauds **Baumé scale** n. (chim.), échelle f. Baumé **bauxite** n. (géol.), bauxite f.

bay n. (géog.), baie f. (échancrure d'une côte)

bayou n. (géog.), bayou m.
bcc (body-cent(e)red cubic(al)), cc
 (cubique centré)

BCD = binary code decimal beach n. (océano.), grève f. (bord de mer) bead n., 1. bulle f., goutte f., bille f.;

2. grain m. (germe de croissance cristalline) (géol.)

beak n. (orn.), bec m. (*crochu*) beaked adj. (orn.), pourvu d'un bec beaker n. (chim., instr.), bécher m.

beam n., 1. (opt.) faisceau m., pinceau m. de lumière; 2. poutre f. (méca.), ~ combiner (instr., opt.), additionneur m. de faisceaux, ~ deflector (opt.), déviateur de faisceau, ~ expander (instr., opt.), élargisseur de faisceau, ~ hole (instr., opt.), passage de faisceau, ~ pointing, alignement du faisceau, ~ riding, guidage par faisceau radar, ~ splitter (instr., opt.), diviseur de faisceau, séparateur de faisceau, ~ transmission radio (télécom.), transmission directionnelle

bear n. (zoo.), ours m.

bearcub n. (zoo.), ourson m.

bearing n., 1. coussinet m. (méca.), roulement m. (méca.); 2. (géol.) gisement m., direction f.

beat n., battement m. (*vibration*) (méca.), ~ **reception**, réception hétérodyne (électr.)

beat (to) v. t. (électr., méca., phys.), battre **Beaufort scale** n. (météo.), échelle f. Beaufort (*mesure de la force du vent*)

beaver n. (zoo.), castor m.

becquerel n. (phys. nucl.), becquerel m. (unité d'activité radioactive - activité pour une transition radioactive par seconde)

bedrock n. (géol.), manteau m. rocheux
bee n. (ent.), abeille f., ~ ball (ent.),
essaim d'abeilles

bee-hive = hive

beeper n. (instr.), émetteur m. sonore beeswax n. (chim., ent.), cire f. d'abeilles beetle n. (ent.), scarabée m. beetsugar n. (chim.), sucrose m. begnign adj. (méd.) bénin

behavio(u)ral adj., comportemental,

- science (méd.), science du comportement

sanoïque

behavio(u)rist n. (méd.), médecin m.

bel n. (acoust., électr.), bel m. (unité

bell(-)curve n. (math.), courbe f. en clo-

bell (to) v. i. (zoo.), bramer (*crier pour les*

spécialiste du comportement **behenic acid** n. (chim.), acide m. doco-

bejel n. (path.), béjel m.

che (courbe de Gauss, ...)

bell-shaped curve = bell-curve

logarithmique)

bellows n. pl (instr.), tombac m. sing., soufflet m. sing. bench n., banc m. (instr.), rack m. (instr.), ~ stepping (géol.), exploitation par gradins benchmark n., référence f. (de laboratoire) bending n. (méca.), flexion f., cambrure f., ~ moment, moment fléchissant bends n. sing. (ich.), maladie des bulles gazeuses (maladie du poisson) benign adj., bénin (par ex. pour une tumeur) bent n. (méca.), poutre f., ~ fiber (opt.), fibre courbe (fibre optique) benthic adj. (océano.), benthique benthos n. (océano.), benthos m. bentonite m. (géol.), bentonite f. benzaldehyde n. (chim.), benzaldéhyde benzedine n. (chim.), benzédine f. benzedrine n. (chim.), benzédrine f. benzene adj., n. (chim.), benzénique adj., benzène n. m., ~ hexachloride, hexachlorocyclohexane, ~ ring, noyau benzénique, **~carbaldehyde**, benzènehaldéhyde, **~carbonitrile**, benzonitrile, **~carbonyl**, benzoyl, -carboxylate, benzoate, -carboxylic acid, acide benzoïque benzidine n. (chim.), benzidine f. benzoate n. (chim.), benzoate m. benzoic adj. (chim.), benzoïque benzoine n. (chim.), benzoïne f. benzol n. (chim.), benzole m. benzonitrile n. (chim.), benzonitrile m. **benzophenone** n. (chim.), benzophénone f.

benzopyrene n. (chim.), benzopyrène benzyl n. (chim.), benzyle m. benzylamine n. (chim.), benzylamine f. benzylidine n. (chim.), benzylidine f. berberine n. (bot., chim.), berbérine f. Berenice's hair n. (astro.), constellation f. de la chevelure de Bérénice beri-beri n. (path.), béri-béri m. berkelium n. (chim.), berkélium m. (élém., symb. Bk) Bernouilli's theorem n. (méca.), théorème m. de Bernouilli (dynamique des *fluides*) **berry** n. (bot.), baie f. (*fruit charnu qui* contient des graines) beryl n. (géol.), béryl m. beryllia n. (chim., géol.), glucine f., oxyde m. de béryllium beryllium n. (chim.), béryllium m. (élém., symb. Be) best case n., cas m. le plus favorable best fit straight line (BFSL) n. (math.), meilleure droite f. statistique (droite de régression) beta n., bêta m. (lettre grecque), ~ decay (phys.), rayonnement m. bêta, ~ ray (phys. nucl.), rayonnement bêta, rayonnement d'électrons, ~-ray spec**troscopy** (phys.), spectroscopie d'électrons betaine n. (bot., chim.), bétaïne f. betanaphtol n. (chim.), bétanaphtole m. betatron n. (instr., phys.), bêtatron m. (accélérateur de particules) **Betelgeuse** (astro.), Bételgeuse (*étoile*) BFSL = best fit straight line **bi(-)**, bi(-) (*préfixe*) biangular adj., bi-angulaire biangulate = biangular **bias** n. (chim., électr.), polarisation f. électrique, potentiel bias (to) v. t. (chim., électr.), polariser, appliquer un potentiel biased error n. (phys.), erreur f. systématique **biatomic(al)** adj. (chim.), diatomique biauricular adj. (anat.), bi-auriculaire

(relatif aux deux oreilles ou aux deux

oreillettes cardiaques)

```
bilberry n. (bot.), myrtille f.
  f. de Billet
```

biaxial adj. (géol.), biaxial, bi-axe, - crystal (opt.), cristal bi-axe bicarbonate n. (chim.), bicarbonate m., - of soda, bicarbonate de soude biceps n. (anat.), biceps m. bichloride n. (chim.), bichlorure m. bichromate n. (chim.), bichromate m. bichromated gelatin(e) n. (photo.),

gélatine f. bichromatée biconcave adj. (opt.), biconcave, convexo-concave, ~ lens (instr.), lentille

biconvex adj. (opt.), biconvexe, ~ lens (instr.), lentille bi-convexe

bicuspid valve n. (anat.), valvule f. bicuspide (valvule mitrale)

biennial n. (bot.), plante f. biennale biface n. (paléo), biface m.

bifilar adj., bifilaire, - winding (électr., instr.), enroulement bifilaire (enroulement non inductif)

bifocal adj. (math., opt.), bifocal bifurcation n. (phys.), bifurcation f. Big Bang n. (astro.), Big Bang m., Grand Boom m.

Big Bear (The) n. (astro.), la Grande Ourse f. (constellation)

Big Crunch n. (astro.), Grand Ecrasement m., Big Crunch

Big Dipper (The) n. (astro.), la Grande Ourse m., le Grand Chariot m. **bijection** n. (math.), bijection f. bijective adj. (math.), bi-univoque

bile n., bile f. (bio.), ~ channel (anat.), canal biliaire, - pigments (bio.), pigments biliaires

biliary adj. (anat., bio.), biliaire bilinear adj. (math.), bilinéaire

bill n. (orn.), bec m. (*droit*) Billet split lens n. (instr., opt.), bilentille

billion (US) n., mille millions m., milliard m.

billow n. (océano.), lame f. (de la mer) bimetal adj., bimétallique, ~ sensor (instr., phys.), capteur à bilame, ~ strip (instr., phys.), bilame, ~ thermometer (instr., phys.), thermomètre à bilame

bimetallic(al) = bimetal

bimodal adj. (math., phys.), bimodal bimolecular adj. (chim.), bimoléculaire binary adj., binaire (math.), ~ code decimal (BCD) (électr.), décimal codé binaire (DCB), ~ digit (bit) (électr., info.), élément binaire, ~ on-off switch (électr., instr.), interrupteur m. binaire, - star (astro.), étoile double, étoile binaire, ~ X-ray source (astro.), binaire à rayonnement X

bind (to) v. t. (chim., phys.), lier, relier binder n. (chim., phys.), liant m.

binding energy n. (phys.), énergie f. de

binding poot n. (électr., instr.), borne f. (électrique)

binocular adj. (opt.), binoculaire, ~ vision, vision binoculaire

binoculars n. pl. (instr., opt.), jumelles f. (instrument d'optique)

binomial adj. (math.), binomial, ~ coefficient, coefficient du binôme (de Newton)

binormal n.. (math., méca.), binormale f. (droite mathématique)

bioactivity n. (bio.), bioactivité f., activité f. biologique

biobattery n. (bio., électr., instr.), biobatterie f.

biocenosis n. (écolo.), biocénose f., biocœnose f.

biocenotic(al) adj. (écolo.), biocénotique, biocœnotique

biochemical adj. (bio.), biochimique, ~ oxygen demand (BOD), demande biochimique en oxygène (DBO)

biochemistry n. (bio.), biochimie f. biocide n. (bio.), biocide m.

bioclast n. (géol.), bioclaste m.

ment m.

biocoenosis = biocenosis biocontainment n. (bio.), bioconfine-

biocompatibility n. (bio.), biocompati-

biocompatible adj. (bio.), biocompatible biodegradability n. (chim., écolo.), biodégradabilité f.

biodegradable adj. (chim., écolo.), biodégradable

biodegradation n. (chim., écolo.), biodégradation f. biodiversity n. (écolo.), biodiversité f. bioenergetics n. sing. (bio.), bioénergétique f. bioengineer (to) v. t., pratiquer le génie génétique (ou biologique) bioengineering n. (bio.), génie m. génétique, génie m. biologique biogenesis n. (bio.), biogenèse f. biologic(al) adj. (bio.), biologique, ~ control, contrôle biologique, ~ protection, protection biologique biologically adv. (bio.), biologiquement biology n. (bio.), biologie f. bioluminescence n. (bio.), bioluminescence f. **bioluminescent** adj. (zoo.), bioluminesbiomass n. (bio.), biomasse f. biome n. (écolo.), biome m. biomechanic n. (méca., méd.), biomécanicien m. biomedicine n. (méd.), biomédecine f. biometrics n. sing. (méd.), biométrique f. biometry n. (méd.), biométrie f. bionics n. sing.(méd.), bionique f. biophysics n. sing. (méd., phys.), biophysique f. biopolymer n. (bio., phys.), biopolymère m. (polymère biologique) **biopotential** n. (bio.), biopotentiel m. biopsy n. (bio.), biopsie f. biosphere n. (bio.), biosphère f. biostability n. (bio.), biostabilité f. biostable adj. (bio.), biostable biostatistician n. (bio.), biostatisticien m. **biostatistics** n. (bio.), biostatistique f. biosynthesis n. (bio.), biosynthèse f. Biot and Savart's law n. (électr.), loi f. de Biot et Savart (électromagnétisme) Biot Fourier equation n. (thermo.), loi f. de Fourier (*de la propagation de la* chaleur) biotechnologic(al) adj., biotechnologique biotechnology n. (bio., méd., phys.),

biotechnologie f.

biotic(al) adj. (bio.), biotique

biotics n. sing. (bio.), biotique f. **biotin** n. (pharm.), biotine f.

biotite n. (géol.), biotite f. biotope n. (écolo.), biotope m. biotropism n. (bot.), biotropisme m. biotype n. (bio.), biotype m. **biped** n. (200.), bipède m. **bipedal** adj. (zoo.), bipède bipedalism n. (200.), bipédie f. bipedality = bipedalism **biphenyl** n. (chim.), diphényle m. biplane n. (aéro.), biplan m. **bipolar** adj. (math., phys.), bipolaire, dipolaire **biprism** n. (instr., math., opt.), biprisme m. biquadrate adj. (math.), bicarré, puissance quatre biquadratic(al) adj. (math.), bicarré, **- equation**, équation bicarrée bird (orn.), aviaire adj., oiseau n. m. bird flu = avian flu bird-of-paradise n. (bot.), strelitzia m. Bird of Paradise (The) n. (astro.), constellation f. de l'Oiseau de Paradis **birefrigence** n. (opt.), biréfringence f. birefringent adj. (opt.), biréfringent birth n. (méd., zoo.), naissance f. bisect (to) v. t. (math.), diviser en deux parties égales **bisection** n. (math.), bisection f. **bisector** n. (math.), bissectrice f. bisexual adj., bisexué (bot., zoo.), bisexuel (zoo.) bisexuality n. (bot., 200.), bisexualité f. bismuth n. (chim.), bismuth m. (élém., symb. Bi) bismuthic adj. (chim.), bismuthique **bismuthine** n. (chim.), bismuthine m. **bismuthinite** n. (géol.), bismuthinite f bismuthous adj. (chim.), bismutheux bison n. (200.), bison m. bistable adj., n. (électr.), bistable, adj., n. m., multivibrateur m. bistable **bistoury** n. (instr., méd.), bistouri m. bisulfate = bisulphate bisulfide = bisulphide bisulfite = bisulphite bisulphate n. (chim.), bisulfate m. **bisulphide** n. (chim.), bisulfure m. bisulphite n. (chim.), bisulfite m. bisulphonium (bisulf-) ion n.(chim.), ion m. bisulfonium

bit (binary digit) n. (électr., info.), bit m., élément m. binaire, ~ **rate**, débit binaire

bitartrate n. (chim.), bitartrate m.

bitch n. (zoo.), chienne f.

bite n., bouchée f. (contenu des aliments dans la bouche) (nut.), morsure f. (path., zoo.)

bithorax adj. (ent.), bithorax m.(*relative* à *la drosophile*)

Bitter pattern n. (phys.), décoration f. de domaines ferromagnétiques

bitumen n. (chim.), bitume m.

bituminous adj. (chim., géol.), bitumineux, ~ **coal**, charbon bitumineux

biuret reaction n. (bio.), réaction f. du biuret

BIV = Bovine Immunodeficiency Virus

bivariant adj. (chim.), bivariant bivalent adj. (chim., math.), bivalent bivalve n. (moll.), bivalve m., lamellibranche m.

bixbyite n. (géol.), bixbyite f.

black adj., noir, ~ body (opt., thermo.), corps noir, ~ damp (chim.), dioxyde de carbone, ~ hole (astro.), trou noir, ~ ice (météo.), verglas, ~ lead (chim.), graphite

blackbird n. (orn.), merle m. **blackbuck** n. (zoo.), antilope f.

bladderwort n. (bot.), utriculaire f. (*plante aquatique*)

blade n. (instr.), lame f., pale f. (*ventilateur*), lamelle f. (*d'un obturateur*), ailette f.

blanc adj., white, ~ **fixe** (chim.), sulfate de baryum

bland adj. (chim., pharm.), insipide, sans effet

blast furnace n. (instr., métal.), hautfourneau m.

blast off (to) v. t. (aéro.), mettre à feu, être mis à feu

blastoïd n. (paléo.), blastoïde m.

blastospore n. (200.), blastospore m. **blastula** n. (bio., 200.), blastula f.

blaze n. (opt.), miroitement m., diffraction f.

bleach n. (chim.), eau f. de Javel

bleach (to) v. t. (chim.), blanchir, décolorer, javelliser

bleaching n. (chim.), blanchiment m., **lye**, eau de Javel

bleak n. (ich.), ablette f.

blebbing n., bouton m. (path.),

ampoule f. (anat., path.) (renflement de certains organes), bulle f. (défaut dans un matériau) (métal.)

bleed n. (bio.), saignement m.

bleed (to) v. t. (bio.), saigner

bleeding time n. (bio.), temps m. de saignement

blemish n., défaut m. d'aspect

blend n., mélange m.

blend (to) v. t., mélanger

blende n. (géol.), blende f.

blending = blend

blight n. (agric.), rouille f., charbon m. (*maladie des plantes*)

blind adj., aveugle, ~ experiment, expérience en aveugle, ~ spot (anat.), point aveugle

blindness n. (path.), cécité f.

blink (to) v. t. (info.), clignoter

blip n. (électr.), signal m. radar

blister n., boursouflure f., ampoule f. (renflement contenant un liquide) (path.), soufflure (métal.)

blizzard n. (météo.), blizzard m., rafale f. de neige

blob n., tache f. (d'encre, ...)

Bloch wall n. (phys.), paroi f. de Bloch (d'un domaine magnétique)

block n. (méca.), poulie f., palan m., and tackle, poulie de démultiplication, diagram n. (info.), schéma m. bloc

blockage n. (path.), bouchon m. (*de l'oreille*)

blocking adj. (chim., électr., méca.), bloquant, ~ **capacitor** (instr.), capacité d'interface, ~ **electrode** (instr.), électrode bloquante, ~ **layer photocell** (instr.), cellule à couche d'arrêt

blood adj., n., sanguin adj., sang n. m. (bio.), ~ **cell** (bio.), globule sanguin,

- ~ count (bio.), numération globulaire,
- film n. (bio.), frottis m. sanguin,pressure monitor (instr., méd.), ten-

siomètre, ~ **sugar** n. (bio.), glycémie f. **bloodstream** n. (anat.), circulation f. sanguine

bloom (to) v. i. (bot.), fleurir, être en fleur

bloomed surface n. (opt.), surface f. optique traitée (*traitement antiréfléchissant*)

blooming of lenses n. (opt.), traitement m. anti-réfléchissant (*de surfaces optiques*)

blossom n. (bot.), bouton m. (*de fleur*), fleur

blossom (to) v. t. (bot.), être en bouton, être en fleur

blossoming n. (bot.), floraison f. blow hole n. (métal.), bulle f. (défaut dans un métal ou un alliage)

blower n. (instr.), ventilateur m., soufflant m.

blubber n. (zoo.), graisse f. de baleine **blue** adj., bleu, ~ **vitriol** (chim.), sulfate de cuivre (*bleu*)

blueing n. (métal.), bleuissage m. (*traitement thermique de l'acier*)

blueshift n. (astro.), décalage m. vers le bleu (*effet Doppler*)

bluish adj., bleuâtre, ~ green, vert bleuté, ~ white, blanc bleuté, ~-grey, gris-bleu

blunt n. (géol.), émoussé m. (*fragment de roche usé*)

blurred adj. (opt.), flou (*relatif à une image*)

blurriness n. (photo.), caractère m. flou (pour une image)

blurring n. (opt.), flou m. (*pour une image*)

boa n. (rept.), boa m.

boar n. (zoo.), sanglier m.

board n., tableau m., planche f., ~ **of trade unit** (électr.), unité (*d'énergie électrique* - 1 kWh)

bobcat = lynx

BOD = Biochemical Oxygen Demand body n., corps m., --cent(e)red cubic(al) (bcc) (géol.), cubique centré (cc), --cent(e)red structure (géol.), structure centrée, -- force n. (méca.),

bog n. (géog.), marais m.

force de volume

Bohr radius n. (phys.), rayon m. (*de l'orbite*) de l'atome de Bohr

boil n., ébullition f. (phys.), furoncle m. (path.)

boil (to) v. i., v. t. (phys.), bouillir, faire bouillir, porter à l'ébullition

boil down (to) v. t. (chim.), évaporer à sec **boiled oil** n. (bot.), huile f. de lin **boiler** n. (instr., thermo.), chaudière f.,

bouilleur m.

boiling adj., n., bouillant adj., ébullition n. f. (thermo.), ~ point measuring instrument (instr., phys.), appareil de mesure du point d'ébullition, ~ water reactor (BWR) (phys. nucl.), réacteur à eau bouillante

boîte à gants n. (instr.), glovebox f. **bold line** n. (méca.), trait m. gras **bolide** n. (astro.), bolide m. (*engin spatial naturel*), météorite f.

bolograph n. (instr., phys.), bolomètre m. enregistreur

bolometer n. (instr., phys.), bolomètre m.

Boltzmann statistics n. sing. (phys.), statistique f. de Maxwell-Boltzmann

bolus n. (méd., nut.), bol m. alimentaire **bomb** n., bombe f. (chim.), ~ calorimeter (instr., thermo.), bombe calorimétrique

bombard (to) v. t. (phys.), bombarder (pour des particules par ex.)

bombardment n. (phys.), bombardement m.

bond n., 1. liaison f. (chim.); 2. collage m. (chim.); ~ energy (chim.), énergie de liaison, ~ paper, papier kraft

bonding n., liaison f. (chim.), collage m. (chim.), ~ **pads** (électr., instr.), pattes (*d'un composant*)

bone adj., n., osseux adj., os n. m. (anat., zoo.), arête f. (*d'un poisson*) (ich.), noyau m. (*de fruit*) (bot.), ~ ash, poudre d'os, ~ black (chim.), noir animal, ~ char (chim.), noir animal, ~ conduction (acoust., méd.), conduction osseuse (*pour l'oreille*), ~ defect (path.), défaut de matière osseuse (*après fracture*), ~ (-)marrow (anat.), moelle f. osseuse

bottled gas n. (chim.), gaz m. en bouteille **botulin** n. (bio.), bacille m. botulique

boulangerite n. (géol.), boulangérite f.

botulism n. (path.), botulisme m.

teille

```
booby n. (orn.), fou m. (grand oiseau
                                               boulder n. (géol.), galet m., caillou m.,
                                                 bloc m. de pierre
Boolean adj. (math.), booléen, de Boole,
                                               bounce n. (électr.), rebond m. (effet
  - algebra, algèbre de Boole
                                                 mécanique d'un commutateur à contact)
boongary = tree-kangaroo
                                               bound (to) v. t. (math.), borner
booster n., amplificateur m. (électr.),
                                               boundary n., bord m., limite f., fron-
  booster (premier étage de fusée) (aéro.)
                                                 tière, - conditions (méca., phys.),
boot (to) v. t. (info.), mettre en marche
                                                 conditions aux limites, ~ layer (méca.,
  (un système informatique)
                                                 phys.), couche limite
boracic adj. (chim.), borique
                                               bounded adj. (math.), borné, ~ above,
                                                 borné supérieurement, ~ below, borné
boracite n. (géol.), boracite f.
borate n. (chim.), borate m.
                                                 inférieurement, - set, ensemble borné
borax n. (chim.), borax m.
                                               boundless adj., infini (sans borne)
Bordeaux mixture n. (bot., chim.),
                                               Bourdon (instr.), ~ spring pressure
                                                 gauge (méca., phys.), manomètre à
  bouillie f. bordelaise
bore n. (méca.), trou m., alésage m.,
                                                 tube de Bourdon, ~ tube (méca.,
                                                 phys.), tube de Bourdon
  - axis, axe d'un tube, - checking
  equipement (instr.), vérificateur d'alé-
                                               bournonite n. (géol.), bournonite f.
  sage, ~ scope (instr.), visu de trous (à
                                               bovine adj. (zoo.), bovin, ~ immunode-
 fibre optique)
                                                 ficiency virus (BIV) n. (bio.), virus
bore (to) v. t., percer (méca.), perforer
                                                 immunodéficitaire bovin, ~ spongi-
  (méca.), forer (géol.)
                                                 fom encephalopathy n. (BSE),
boreal adj. (géog.), boréal
                                                 encéphalopathie f. spongiforme bovine
                                               bow (to) v. t. (math., méca.), courber,
boric acid n. (chim.), acide m. borique
boride n. (chim.), borure m.
                                                 déformer
boring = bore
                                               bowel n. (anat.), viscère m.
borneol n. (pharm.), bornéol m.
                                               bowerbird n. (orn.), jardinier m. (oiseau)
bornite n. (géol.), bornite f.
                                               bowing n. (math., méca.), déformation
boron n. (chim.), bore m. (élém.,
                                                 f. (courbure)
  symb. B), ~ chamber (instr., phys.
                                               box up (to) v. t. (phys.), confiner
  nucl.), chambre à bore, ~ counter
                                               Boyle temperature n. (phys.), tempéra-
                                                 ture f. de Mariotte (ou Boyle-Mariotte)
  (instr., phys. nucl.), compteur à bore
borosilicate n. (chim.), borosilicate m.
                                               Boyle's law n. (phys.), loi f. de Mariotte
borrow n. (math.), retenue f. (de sous-
                                                 (ou Boyle-Mariotte)
                                               brace root = prop root
  traction)
bort n. (instr.), diamant m. industriel
                                               braces n. pl. (math.), accolades f.
                                               brachiopod n. (moll.), brachiopode m.
boson n. (phys. nucl.), boson m. (particule)
botanist n. (bot.), botaniste m.
                                               Brachiopod(a) n. (paléo., moll.), bra-
botany n. (bot.), botanique f.
                                                 chiopodes
botryoid(al) adj. (bot.), botryoïde, en
                                               brachiosaur(us) n. (paléo.), brachio-
  forme de grappe
bottle n., bouteille f., ~ brush (chim.,
                                               bracket n., équerre f. (instr.), accolade f.
  instr.), lave-bouteille, goupillon,
                                                 (symb. d'écriture) (math.), crochet m.
  ~ glass, verre à bouteille
                                                 (symb. d'écriture) (math.), parenthèse
bottle (to) v. t. (chim.), mettre en bou-
                                               bracket (to) v. t., mettre entre paren-
```

thèses

bongo n. (zoo.), bongo m. (bovidé

bonobo n. (200.), bonobo m.

bony adj. (anat.), osseux

d'Afrique)

Brackett series n. sing. (phys.), série f. de Brackett (de l'atome d'hydrogène) brackish water n., eau f. saumâtre **bract** n. (bot.), bractée f. bracteole n. (bot.), bractéole f. **braid** n. (instr.), tresse f. brain adj. n. (anat.), cerveau n. m., cérébral adj., ~ case (anat.), boîte crâbrainwash (to) v. t. (méd.), faire un lavage de cerveau, brainwashing n. (méd.), lavage m. de cerveau brainwave n. (méd.), onde f. cérébrale brake n. (méca.), frein m. brake (to) v. t. (méca.), freiner braking n. (méca.), freinage m. **branch** n., **1.** branche f. (*d'arbre*) (bot.); 2. branche f. (*de circuit*) (électr., méca.), portion f., dérivation f. branch (to) v. t. (électr., ...), brancher, mettre en marche **branchial** adj. (ich.), branchial (relatif aux branchies) **branching** n., **1.** (électr., ...) liaison f., branchement f.; 2. suite f. radioactive (phys. nucl.) brass n. (métal.), laiton m. braze (to) v. t. (méca.), braser brazen adj. (métal.), en laiton **brazer** n. (méca.), brasure f. brazing n. (méca.), brasage m. **breadth** n. (méca.), cote f. (*mesure*, dimension), largeur

break n., rupture f., cassure f., ~ even, condition de seuil **break (to)** v. t., casser, rompre

break a code (to) v. t., décrypter (*un* break off (to) v. t., casser, rompre, inter-

rompre breakable adj., cassable, sécable breakage n., rupture f., cassure f. breakdown n., claquage m. (électr.), décharge f. (électr.), panne f., arrêt m. de fonctionnement, ~ potential (électr.), tension de claquage, ~ test apparatus (électr., instr.), appareil d'essai de claquage, ~ **voltage** (électr.), tension de claquage

breaker n., interrupteur m. (électr., instr.), vague f. déferlante (météo.,

breaking, ~ strength n. (méca.), contrainte f. de rupture, - stress n. (méca.), limite f. de rupture, ~ wave n. (océano.), brisant m. (obstacle sur lequel la houle déferle)

breakthrough n., percée f. technologique breast n., sein m. (anat.), mamelle f. (zoo.) breastbone = sternum

breath n. (méd.), inspiration f. breathe (to) v. t. (méd.), respirer, ~ in (to) v. t., inspirer, ~ out (to) v. t.,

breathing n. (méd.), respiration f., - in, inspiration, - mask (instr.), masque respiratoire, - out, expiration, - root = pneumatophore

breed (to) v. pr. (méd., zoo.), se reproduire (pour la préservation de l'espèce), élever (un enfant), croître

breeder (reactor) n. (phys. nucl.), surgénérateur m. (réacteur nucléaire de centrale électrique)

breeding n., surgénération f. (centrale électrique) (phys. nucl.), reproduction f. (production d'une descendance pour des animaux ou des plantes) (bio., bot.,

breeze n. (météo.), petit vent m., brise f.

bremsstrahlung n. (opt., phys.), bremsstrahlung f. (freinage), radiation f. de freinage

bridge n., pont m. (électr., instr.), bridge m. (prothèse dentaire) (méd.), ~ recti**fier** (électr., instr.), redresseur en pont

bright adj., brillant, lumineux, luminosité, ~ **field** (opt.), fond (ou champ) clair, ~ **field microscopy** (opt.), microscopie en champ clair

brightly adv. (opt.), avec éclat brightness n. (opt.), brillance f., lumi-

nance f., luminosité f.

brilliance n. (opt.), brillance f. **brilliancy** n., vivacité f. (*des couleurs*) brimstone n. (géol.), soufre m. naturel **brine** n. (chim.), saumure f. (*mélange* eau-sel à saturation)

broth n., bouillon m., mélange m. liquide, ~ **culture** (bio.), bouillon m.

de culture

bristle n. (200.), soie f. (poil raide de porc, brown adj., brun, ~ coal (géol.), lignite, - dwarf (astro.), naine brune (étoile) sanglier ...) British thermal unit (BTU) (phys., Brownian movement n. (phys.), mouthermo.) n., unité f. thermique vement m. brownien anglaise (unité de quantité de chaleur brownish adj., brunâtre (couleur), 1055 joules) ~-grey, gris-brun (couleur) brittle adj., fragile, friable browridge n. (anat.), arcade f. sourcillière brittleness n., fragilité f. brucine n. (pharm.), brucine f. broadband adj. (électr., phys.), (à) large brucite n. (géol.), brucite f. bande (pour un dispositif amplificateur) bruise n. (méd.), contusion f., blessure broadcast (to) v. t. (télécom.), émettre, brush n., balais m. (de moteur) (électr., diffuser (des ondes) instr.), ~ discharge (phys.), décharge broadcasting n. (télécom.), émission f. instable (dans un gaz raréfié), effet (d'ondes) Corona, - holder (électr., instr.), supbroadening n. (électr., opt.), élargisseport de balais (de moteur), ~-tailed ment m. (d'une raie spectale) possum (zoo.), opossum bromal n. (chim.), bromal m. brushless adj. (électr., instr.), sans balais bromate n. (chim.), bromate m. (moteur) bromic adj. (chim.), bromique **bryony** n. (bot.), bryone f. **bromide** n., bromure m. (chim.), bryophite n. (bot.), bryophite f. ~ paper (instr., photo.), papier au bro-Bryozoa n. pl. (200.), bryozoaires m. mure (photographie) bryozoan n. (200.), bryozoaire m. bromination n. (chim.), bromuration f. BSE = bovine spongifom encephalopa**bromine** n. (chim.), brome m. (élém., symb. Br) BTU = British thermal unit bromobenzene n. (chim.), bromoben**bubble** n., bulle f., ~ **chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à bulles, ~ child **bromoform** n. (chim.), bromoforme m., n. (méd.), enfant m. bulle, ~ level tribromométhane m. (instr.), niveau à bulle, ~ memory bromonium ion n. (chim.), ion m. bro-(info., instr.), mémoire à bulles monium bubble (to) v. t. (chim.), faire des bulles **bromyrite** n. (géol.), bromyrite f. bubo n. (pl. -boes) (path.), bubon m. bronchal pneumonia n. (path.), bubonic adj. (path.), bubonique broncho-pneumonie f. buccal adj. (anat., zoo.), buccal bronchiole n. (anat.), bronchiole f. buck reindeer n. (200.), renne m. mâle bronchi = pl. de bronchus buckle (to) v. i. (méca.), flamber (se bronchitis n. (path.), bronchite f. déformer pour une poutre longue) bronchodilator adj. (pharm.), bronchobuckling n., 1. flambage m. (méca.); dilatateur 2. laplacien m. (math.) **bronchoscope** n. (instr., méd.), bronbuckyball n. (chim.), cellule f. de carchoscope m. bone 60 bronchus (pl. -chi) n. (anat.), bronche f. **bud** n. (bot.), bourgeon m. (*de plante*) brontotherium n. (paléo.), brontothère m. bud (to) v. i. (bot.), bourgeonner, être bronze n. (métal.), bronze m. brook n. (géog.), ruisseau m. en bouton (pour une plante) budding n., bourgeonnement m. (bot.), brookite n. (géol.), brookite f. dédoublement m. (mode de reproduction brooklet n. (géog.), petit ruisseau m.

de certains végétaux unicellulaires) (bio.)

budgerigar n. (orn.), perruche f.

buff (to) v. t., polir (par ex. un métal)

buffalo n. (zoo.), bison m. (*US*), buffle m. (*UK*)

buffer n., tampon m. (chim., info.), mémoire f. tampon (info), ~ **solution** (chim.), solution tampon

buffer (to) v. t. (chim.), tamponner **buffering** n. (info.), mise f. en mémoire tampon

bug n., erreur f. (*informatique*) (info.), bogue (info.), punaise f. (*insecte*) (ent.)

bulb n., bulbe m. (bio., bot.), renflement m., ampoule f. (électr., instr.), tube m. électronique (électr., instr.),

- lamp (électr., instr.), ampoule,

~ **thermometer** (instr., phys.), thermomètre à bulbe, thermomètre à réservoir

bulbaceous adj. (bot.), bulbeuse
bulbil n. (bot.), bulbille f.
bulbous adj., en forme de bulbe
bulk n., centre m., corps m., volume m.,
coeur m. (d'un système), ~ crystal
(géol.), cristal massif, ~ density
(phys.), densité apparente (matériau
poreux), ~ modulus (méca.), module
d'élasticité volumique

bull n. (200.), taureau m.

Bull (The) (astro.) n., constellation f. du Taureau

bull's eye n. (opt.), lentille f. centrale bull elephant n. (zoo.), éléphant m. mâle adulte

bulrush n. (bot.), jonc m.

bumblebee n. (ent.), bourdon m. (*grosse abeille*)

bump n. (méca.), choc m., secousse f. **buna** n. (chim.), ébonite f.

bundle n., ensemble m., collection f., faisceau m.

bunion n. (path.), oignon (*inflammation* de la base du gros orteil)

Bunsell cell n. (chim.), pile f. Bunsen **Bunsen burner** n. (chim., instr.), bec m. Bunsen

bunsenite n. (géol.), bunsénite f. (*oxyde de nickel naturel*)

buoy (to) v. i. (méca., phys.), flotter (à la surface d'un liquide)

buoyancy n. (méca., phys.), poussée f. (*force d'Archimède*), portance f.,

- force (phys.), poussée d'Archimède buoyant adj. (méca., phys.), avec poussée (d'Archimède), avec portance

burden n. (électr.), charge f. (en voltampère branchée sur un système électrique)

buret(te) n. (chim., instr.), burette f. (*de chimiste*)

buried fault n. (géol.), faille f. cachée **burn** n., brûlure f. (path.), ~ **out**(métal.), caléfaction f.

burn (to) v. t., brûler

burner n. (instr., thermo.), brûleur m. **burning** n. (chim.), combustion f.

burnish (to) v. t. (métal.), polir, roder (un matériau)

burnt alum n. (chim.), sulfate m. de potassium et d'aluminium anhydre

burr n. (bot.), teigne f., bardane f.

burrow n. (200.), terrier m.

burrow (to) v. pr. (zoo.), se terrer

burst n., rafale f., tranche f., choc m. d'irradiation (ou d'ionisation) (phys.), bouffée f. (de particules dans un accélérateur) (phys.)

bus n. (électr., instr.), bus m. (ensemble des conducteurs transmettant un signal dans plusieurs destinations)

bush n., buisson m. (bot.), broussailles f. pl. (bot.), brousse f. (géog.), **~-cat** (zoo.), serval

bushbaby n. (200.), galago m. du Sénégal

bushy adj., touffu, broussailleux (bot., géog.)

bustling copper n. (metal., chim.), cuivre m. natif

busy signal n. (télécom.), signal m. d'occupation

butadiene n. (chim.), butadiène m.

butane n. (chim.), butane m.

butanedioic acid n. (chim.), acide m. butanédioïque (ou succinique)

butanedione n. (chim.), butanédione m. **butanoic acid** n. (chim.), acide m. butanoïque (ou butyrique)

butanol n. (chim.), alcool m. butylique butanone n. (chim.), butanone m. (cétone)

butenoic acid n. (chim.), acide m. buténoïque buttercup n. (bot.), bouton-d'or m.
butterfish n. (ich.), scato n. (poisson
d'aquarium)

butterfly n. (ent.), papillon m. **buttock(s)** n. (anat.), fesse(s) f. **button** n. (instr.), bouton m. (sur un appareil)

buttress (to) v. t., étayer (consolider)
 (méca.), ~ up, argumenter (un raisonnement)

butyl(-) (chim.), butyl(-) (radical) butylalcohol n. (chim.), butyl-alcool m. butylene n.(chim.), butylène m. butyrate n. (chim.), butyrate m. butyric adj. (chim.), butyrique butyrin n. (chim.), butyrine f.butyryl n. (chim.), butyryle m.buzzer n. (instr.), buzzer m., klaxon m., ronfleur

BWR = boiling water reactor
by-pass n., dérivation (instr., méd.) f.,
pontage m. (coronarien par ex.) (électr.,
méd.), by-pass m., shunt m. (électr.),
capacitor (électr.), condensateur bypass (ou condensateur de dérivation)
by-pass (to) v. t., contourner, dériver
by-product n. (chim., métal., ...), produit m. dérivé, sous-produit
byte n. (info.), octet m.

bytownite n. (géol.), bytownite f.

C

```
cable n. (électr., instr.), câble m. électri-
                                                  (méca.), ~ rule (math.), règle à calcul
  que, câble m. sous-marin, ~ television,
                                                caliper (to) v. t. (méca.), mesurer un
  télévision par câbles, ~ testing device
                                                  diamètre (avec un pied à coulisse)
  (instr.), équipement d'essai de câbles
                                                calamine n. (chim., géol.) calamine f.
cable (to) v. t. (télécom.), envoyer un
                                                calaverite n. (géol.), calavérite f.
                                                calcaneum n. (anat.), calcanéum m.
  message (par câble)
cable's length n., encâblure f. (unité de
                                                calcaneus = calcaneum
  longueur nautique, 720 pieds US, 608
                                                calcareous adj. (géol.), calcaire, ~ sinter,
  pieds anglais - env. 200 mètres)
cable(d) network n. (électr.), réseau m.
                                                calcedony n. (géol.), calcédoine f.
  câblé
                                                calcia n. (chim.), chaux f. (oxyde de cal-
cachalot n. (200.), cachalot m.
cacodyl n. (chim.), cacodyle m.
                                                calciferol n. (pharm.), calciférol m.
cactus n. (bot.), cactus m.
                                                calciferous adj. (géol.), calcaire
CAD = computer aided design
                                                calcification n. (méd.), calcification f.
cadaver n. (méd., zoo.), cadavre m.
                                                calcify (to) v. t. (bio., chim.), calcifier
cadaverine n. (chim., bio.), cadavérine f.
                                                calcination n. (chim.), calcination f.
                                                calcine (to) v. t. (chim.), calciner
cadmiferous adj. (géol.), cadmifère
cadmium n. (chim.), cadmium m.
                                                calcite n. (géol.), calcite f.
  (élém., symb. Cd), ~ cell, pile (étalon)
                                                calcitic(al) adj. (géol.), calcitique
                                                calcium n. (chim.), calcium m. (élém.,
caducity n. (bot.), caducité f.
                                                  symb. Ca), ~ dicarbide, carbure de cal-
caducous adj., caduque, périmé, péris-
                                                  cium, - hydroxide, hydroxyde de cal-
                                                  cium, chaux éteinte, ~ oxide, oxyde de
caecilians n. pl. (amph.), cécilie f. sing.
                                                  calcium, chaux vive
caecum n. (anat., zoo.), cæcum m.
                                                calculable adj. (math.), calculable
caesarean section n. (méd.), césarienne f.
                                                calculate (to) v. t. (math.), calculer
caesium = cesium
                                                calculating machine n. (instr., math.),
                                                  machine f. à calculer
caffein(e) n. (bot.), caféine f.
                                               calculator n. (instr., math.), calculateur
cage n. (électr., zoo.), cage f. (de Faraday
                                                  m. (machine), machine à calculer,
 par ex.)
cairn gorm n. (géol.), quartz m. brun
                                                  compteur m.
caisson disease n. (path.), mal m. des
                                                calculus n. (math.), calcul m., ~ of
                                                  variations, calcul variationnel
  caissons
calcitonin n. (bio.), calcitonine f.
                                                caldeira n. (géol.), caldeira f.
```

calefacient = calefactory

caliper n. (instr.), pied m. à coulisse

- calefaction n. (thermo.), chauffage m. calefactory adj. (thermo.), chauffant calendula n. (bot.), calendule f.
- calescence = calefaction
- calf n. (pl. calves), veau m. (zoo.), petit m. (de certains animaux) (zoo.), mollet m. (muscle) (anat.)
- **caliber** n. (méca.), diamètre m. intérieur (*d'un tube*)
- **calibrate (to)** v. t. (instr.), calibrer, étalonner, jauger
- calibration n. (instr.), étalonnage m., equipment, dispositif d'étalonnage calibrator n. (instr.), calibrateur m.

calice n.(bot.), calice m.

- californium n. (chim.), californium m. (élém., symb. Cf)
- **caliper** n. (instr., méca., méd.), compas (*de mesure*)
- caller n. (télécom.), appelant m.

calliper = caliper

callose n. (bot.), callose f.

Callovian n. (géol.), Callovien m.

callus n. (path.), calus m.

- **calomel** n. (chim.), calomel m. (pharm.), ~ **(reference) electrode**, électrode (de référence) au calomel
- **calorescence** n. (thermo.), rayonnement m. incandescent, absorption f. du rayonnement
- caloric(al) adj. (thermo.), chauffant
 caloricity n. (thermo.), pouvoir m. calorifique
- **calorie** n., calorie f. (ou petite calorie) (*unité de quantité de chaleur 4,19 joules*) (thermo.), **~ burn** n. (méd., nut.), dépense f. calorique
- **Calorie** n. (thermo.), grande calorie f. (*unité de quantité de chaleur 1000 calories*)
- calorie count n. (nut.), bilan m. calorique
- **calorific(al)** adj. (thermo.), calorifique, **value**, pouvoir calorifique
- calorification n. (thermo.), chauffage m. calorimeter n. (instr., thermo.), calorimètre m.
- **calorimetric(al)** adj. (thermo.), calorimétrique
- calorimetry n. (thermo.), calorimétrie f.

- **calutron** n. (instr., phys. nucl.), séparateur m. isotopique
- calve (to) v. i. (zoo.), vêler
- calyciforme adj. (bio.), caliciforme
- calycle n. (bot.), calicule m.
- calycled adj. (bot.), caliculé
- calyx (pl. -lyces) n. (bot.), calice m.
- CAM = computer aided manufacture camarasaur(us) n. (paléo.), camarasaure
- camber (to) v. t., courber, plier
- cambium n. (bot.), cambium m.
- Cambrian n. (géol.), Cambrien m.
- **camcorder** n. (électr., instr.), camescope m. **camel** n. (zoo.), chameau m.
- **camera** n. (instr., photo.), appareil m. photographique, caméra f., chambre f. photographique, ~ **lucida**, chambre claire, ~ **obscura**, chambre sombre, ~ **tube** (électr.), tube de caméra vidéo
- camomile n. (bot.), camomille f.
- **camouflage** n. (zoo.), camouflage m. (possibilité pour un animal de se rendre invisible)
- **camphene** n. (chim.), camphène m. **camphor** n. (pharm.), camphre m. **camphorate (to)** v. t. (pharm.), camphrer
- camphoric(al) adj. (pharm.), de camphre, relatif au camphre
- camptosaur(us) n. (paléo.), camptosaure m.
- **campylotropous** adj. (bot.), campylotrope
- Canada balsam n. (opt.), baume m. du Canada
- **canal** n., canal m. (*tube*), ~ **rays** (phys.), rayons canaux (*dans un tube cathodique*)
- canalisation (-lization) n., canalisation f. (tuyauterie) (méca.), canalisation f. (orientation particulière d'un faisceau de particules dans une cible) (phys.)
- **cancel (to)** v. t., annuler, détruire, éliminer, effacer, simplifier (math.)
- cancel(I)able adj., qui peut s'annuler cancel(I)ation n., annulation f., simplification f.
- **candela** n., candela f. (*unité SI d'intensité lumineuse*)
- candle n., bougie f., chandelle f., candela

- f., ~ **power** (opt.), intensité lumineuse (*en candelas*), ~ **wax** (chim.), cire à bougie, stéarine
- **candlefoot** n. (opt.), candlefoot f. (*unité d'intensité lumineuse*)
- cane sugar n. (bot., chim.), sucre m. de canne
- canine adj. n., 1. (anat., 200.) canine n. f. (dent); 2. (200.) canin adj. (relatif à l'espèce canine)
- **canker** n. (pat., bot.), chancre m., ulcère m.
- **canker (to)** v. t. (pat., bot.), ronger, ulcérer
- **cankerous** adj. (pat., bot.), gangreneux, chancreux
- **cannibal** n. (anthropo.), cannibale m. **cannibalism** n. (anthropo., zoo.), cannibalisme m.
- cannula n. (instr., méd.), canule f. cannulate (to) v. t. (méd.), cannuler
- canonic(al) adj. (math.), canonique
- canopy n. (bot.), canopée f.
- cant n. (méca.), inclinaison f.
- cant (to) v. t. (méca.), incliner
- **cantilever** n. (méca.), cantilever m. (*poutre*), ~ **beam**, poutre en porte-à-faux, poutre en flexion
- canyon n. (géog., géol.), cañon m. caoutchouc n. (bot., chim.), caoutchouc m. brut
- cap n. (instr.), couvercle m., bouchon m. capacitance n. (électr., instr.), capacité f. électrique, ~ meter, capacimètre (pour la mesure des capacités électriques)
- **capacitive** adj. (électr.), capacitif, ~ **coupling**, couplage capacitif, ~ **reactance** (instr.), réactance capacitive
- **capacitor** n. (électr.), condensateur m., **microphone** (instr.), microphone à condensateur, **voltage divider** (instr.), diviseur de tension capacitif
- capacity n., 1. capacité f. (contenance d'un volume); 2. condensateur m., capacité f. (électr.); ~ measuring bridge (électr., instr.), pont de mesure de capacités
- cape n. (géog.), cap m. (pointe de terre qui s'avance dans la mer)
- capillaceous adj. (bio., bot), capillacé

- **capillarity** n. (phys.), capillarité f. **capillary** adj. (phys.), capillaire,
 - ~ action, capillarité
- capitulum n. (bot.), capitule m.
- cappelenite n. (géol.), cappélénite f.
- **capric acid** n. (chim.), acide m. caprique (ou décanoïque)
- **caproic acid** n. (chim.), acide m. caproïque (ou hexanoïque)
- **caprylic acid** n. (chim.), acide m. octanoïque
- capsid n. (bio.), capside f.
- **capsular** adj. (pharm.), en capsules, en gélules
- **capsulate (to)** v. t. (pharm.), encapsuler **capsule** n., capsule f. (pharm.), gélule f. (pharm.), capsule f. (*fruit sec*) (bot.)
- **captive balloon** n. (instr., météo., ...), ballon m. captif
- captivity n. (200.), captivité f.
- **capuchin** n. (200.), capucin m., saï m. (singe d'Amérique centrale)
- **capybara** n. (200.), capybara m., cabiai m.
- caracal m. (zoo.), caracal m. (pl. -cals)
- **caramel** adj. n., **1.** caramel adj. (*couleur*); **2.** caramel n. m. (*sucre déshydraté*)
- carapace n. (zoo.), carapace f.
- carat n., 1. carat m. (métrique) (unité de masse 2 dg); 2. carat m. (unité de titre de l'or 1/24 du poids de l'alliage)
- carbamate n. (chim.), carbamate m. (sel ou ester de l'acide carbamique)
- carbamic acid n. (chim.), acide m. carbamique
- **carbamide** n. (bio., chim.), carbamide m., urée f.
- carbanion n. (chim.), carbanion m.
- carbazole n. (chim.), carbazole m.
- carbide n. (chim.), carbure m.
- carbinol n. (chim.), méthanol m.
- **carbocation** n. (chim.), carbocation m. (*ion carbonium*)
- **carbocyclic(al) compound** n. (chim.), composé m. carbocyclique
- **carbohydrase** n. (bio.), carbohydrase f. **carbohydrate** n. (chim.), hydrate m. de carbone (*glucide*)
- **carbolic acid** n. (chim.), acide m. carbolique, phénol m.

```
carbon n., carbone m. (élém., symb. C)
  (chim.), - arc, arc au carbone, - black
  (chim.), noir de carbone, ~ brush
  (électr., instr.), charbon (de machine
  tournante), ~ dioxide snow, neige
  carbonique, ~ microphone (acoust.,
  instr.), microphone à charbon
carbonaceous adj., carboné (chim.),
  charbonneux (géol.)
carbonate n. (chim.), carbonate m.
carbonation n. (chim.), carbonation f.
carbonic adj. (chim.), carbonique,
  ~ acid, acide carbonique
carboniferous adj., n. (géol.), carboni-
  fère adj., n. m.
carbonisation n. (chim.), carbonisation f.
carbonise (to) v. t. (chim.), carboniser
carbonium ion n. (chim.), ion m. carbo-
  nium
carbonization = carbonisation
carbonize (to) = carbonise (to)
carbonyl n. (chim.), carbonyle m.,
  ~ chloride, phosgène
carborundum n. (chim.), carborundum
carboxyl n. (chim.), carboxyle m.,
  ~ group, groupe carboxyle
carboxylase n. (bio.), carboxylase f.
carboxylic acid n. (chim.), acide m. car-
  boxylique
carbuncle n. (path.), furoncle m.,
  anthrax m.
carburise (-rize) (to) v. t. (chim.), car-
  burer
carbylamine n. (chim.), carbylamine f.
carcase = carcasse
carcasse n., cadavre m. (méd.), carcasse
  m. (animal mort) (zoo.)
carcinoma n. (path.), carcinome m., épi-
  thélioma m.
carcinogen(ic) adj. (bio.), carcinogène
  (cancérigène)
carcinogenesis n. (méd.), carcinogenèse f.
cardiac adj., cardiaque (méd.), ~ arrest
  (path.), arrêt m. cardiaque
cardinal adj., 1. (math.) cardinal (relatif
  à un nombre); 2. (géog.) cardinal (rela-
  tif à un point d'orientation)
```

cardiogram n. (méd.), (électro)cardio-

gramme m.

cardiomyopathy n. (path.), cardiomyopathie f. cardiopulmonary adj. (méd.), cardiopulmonaire cardiorespiratory adj. (méd.), cardiorespiratoire cardiovascular system n. (anat.), système m. cardiovasculaire caribou n. (200.), caribou m. caries n. sing. (path., zoo.), carie f. (maladie dentaire) carmine adj., n. (chim.), carmin adj., n. m. carnallite n.(géol.), carnallite f. carnassial tooth n. (zoo.), croc m. (dent) carnelian n. (géol.), cornaline f. (calcédoine) Carnivora n. pl. (200.), Carnivores m. carnivore n. (200.), carnivore m. carnivorous adj. (zoo.), carnivore carnosaur(us) n. (paléo.), carnosaure m. carnosine n. (chim.), carnosine f. carnotaur(us) n. (paléo.), carnotaure m. carnotite n. (géol.), carnotite f. carotene n. (bot., chim.), carotène m. carotenoid n. (chim.), caroténoïde m. carotid adj. n. (anat., zoo.), carotide adj., n. f., - artery, artère carotide carotidal adj. (anat., zoo.), carotidien carotin n. (bot., chim.), carotène m. carp n. (ich.), carpe f. carpal bone n. (anat., zoo.), os m. carpien carpals = carpal bones carpal bones n. (anat.), carpiens m. pl. (os de la main) carpel n. (bot.), carpelle m. carpellary adj. (bot.), carpellaire carpenter-bee n. (ent.), abeille f. menuicarrier adj., n., 1. porteur adj., n. m. (transporteur) (bio., méca.); 2. porteuse adj., n. f. (onde) (électr., méca.), entraîneur, ~ frequency (électr.), fréquence porteuse, - frequency transmission (électr.), transmission par courants

porteurs, transmission par fréquence

porteuse

cardiograph n. (méd.), enregistrement

cardiologist n. (méd.), cardiologue m. **cardiology** n. (méd.), cardiologie f.

m. d'un électrocardiogramme

cardioid n. (math.), cardioïde f.

carrion adj., n. (zoo.), charogne n. f., cast (to) v. t. (métal.), mouler pourri adj., ~ eater n. (ou feeder), chacast steel n. (métal.), acier m. moulé rognard m. caste n. (anthropo., ent.), caste f. (catégocarrotine = carotin rie sociale chez certaines espèces) casting n. (métal.), pièce f. de fonderie carry n. (math.), report m., retenue f. castor oil n., huile f. de ricin (d'addition) castrate (to) v. t. (bot., zoo.), castrer carry (to) v. t., porter, transporter, retenir (dans une addition) (math.) castration n. (bot., zoo.), castration f. Cartesian adj., cartésien, ~ coordinates CAT = computer aided teaching (math.), coordonnées cartésiennes CAT scanner = computerised axial cartilage n. (anat.), cartilage m. tomography scanner cartilaginous adj. (anat.), cartilagineux cat n., chat m. (zoo.), ~ whisker (géol., métal.), whisker m., trichite f. cartography n. (géog.), cartographie f. cartridge n. (instr.), cartouche f. (tube, catabatic(al) adj. (météo.), catabatique, receptacle) katabatique caruncle n. (path., zoo.), caroncule f. catabolise (to) (-lize) (bio.), cataboliser carunculated adj. (orn.), caronculé catabolism n. (bio.), catabolisme m. carvacrol n. (chim.), carvacrol m. catacaustic n. (opt.), catacaustique f. caryopsis n. (bot.), caryopse m., grain (aberration optique) m. (fruit des graminées) cataclastic(al) adj. (géol.), cataclastique cascade n., cascade f. (électr., géol.), catadioptric(al) system n. (instr., opt.), - capacitors (électr., instr.), série de système m. catadioptrique condensateurs, ~ **shower** (électr.), catalase n. (bio.), catalase f. créations en cascade, effet d'avalanche catalogue (to) v. t., classer cascode amplifier n. (électr., instr.), catalyse (-lyze) (to) v. t. (chim.), catalyamplificateur m. cascode case n., 1. cas m.; 2. (instr.) boîte f., boîcatalysis n. (chim.), catalyse f. tier m., coffre m.; - hardening catalyst n. (chim.), catalyseur m. (métal.), durcissement superficiel, carcatalyst cracking n. (chim.), crackage buration m. catalytique casease n. (bio.), caséase f. catalytic(al) adj. (chim.), catalytique caseharden (to) v. t. (métal.), durcir (par catamorphism = metamorphism cataphoresis n. (chim.), cataphorèse f., carburation et trempe) casein(e) n. f. (bio.), caséine électrophorèse f. caseinogen adj. (bio.), caséinogène cataphoretic(al) adj. (chim.), cataphorécashew n. (bot.), acajou m. **casing** n. (instr.), stator m. (*d'un moteur*) cataplexy n. (path., zoo.), cataplexie f. (électr.), armature f., enveloppe f. (procataract n. (path.), cataracte f. (maladie oculaire) Cassegrain(ian) telescope n. (astro., Catarhina n. pl. (200.), Catarhiniens m. instr.), télescope m. de Cassegrain catarrh n. (bio.), catarrhe m. cassette = tape cassette catastrophe theory n. (math.), théorie f. **Cassini's division** n. (astro.), division f. des catastrophes de Cassini catazonal adj. (géol.), catazonal Cassiopeia n. (astro.), constellation f. de catching adj., contagieux (méd.), Cassiopée - diode n. (électr.), diode f. de limitation de tension Cassiopeium = lutetium cassiterite n. (géol.), cassitérite f. catecholamine n. (bio.), catécholamine

f., amine f. cérébral

catena n. (info.), chaîne f. de caractères

cast n. (métal.), moulage m., coulée f.

(de fonte), ~ iron, fonte

```
catenary n., chaînette f. (math.), caténaire m. (méca.)
```

catenation n. (chim., math.), groupement m. en chaînes

catenoid n. (anat.), cathénoïde m.

cater-cornered adj. (math.), diagonale, en diagonale

caterpillar n. (ent.), chenille f. (*larve des insectes lépidoptères*)

catfish n. (ich.), poisson-chat m., silure m.

catgut n. (instr., méd., ...), catgut m. (fil de chirurgie ...)

cathemeral adj. (zoo.), cathéméral cathepsin n. (chim.), cathepsine f.

catheter n. (instr., méd.), cathéter m. catheterise (-rize) (to) v. t. (méd.),

introduire un cathéter cathetometer n. (instr., opt.), cathétomètre m. (*instrument de visée*)

cathode adj., n. (chim., phys.), cathodique adj., cathode n. f. (chim.), ~ glow (opt.), lueur cathodique, ~-ray controller (électr.), commande de tube cathodique, ~-ray oscilloscope (CRO) (électr., instr.), oscilloscope cathodique, ~-ray tube (CRT) (électr., instr.), tube cathodique, ~ ray tube controller (CRTC) (électr., instr.), commande de tube cathodique

cathodic(al) adj. (chim., phys.), cathodique

cathodyte n. (chim.), zone f. cathodique

catholyte n. (chim.), liquide m. cathodique

cation adj., n., cationique adj. (chim.), cation m. (chim.), ~ **vacancy** (phys.), lacune cationique

cationic(al) adj. (chim.), cationique **catkin** n. (bot.), chaton m. (*inflorescence de divers arbres*)

cattle n. (agric., zoo.), bétail m.

Cauchy dispersion formula n. (opt.), formule f. (*de dispersion*) de Cauchy (*des indices de réfraction*)

cauda esquina (anat.), queue de cheval (*racines rachidiennes*)

caudal adj. (zoo.), caudal caudate adj., caudé (zoo.), ~ nucleus

(bio.), noyau caudé

cauliflorous adj. (bot.), caulifloré **causative agent** n. (bio., path.), agent m. responsable (*d'une maladie par ex.*)

caustic adj., caustique (chim., math, opt.), ~ alkali (chim.), hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium, soude caustique, potasse, ~ curve (math., opt.), courbe caustique, ~ potash (chim.), potasse, ~ soda (chim.), soude caustique

caustic(al) surface n. (math., opt.), surface f. caustique, nappe f. caustique, caustique f.

causticity n. (chim.), causticité f. caval vein n. (anat.), veine f. cave cave n. (géol.), grotte f. cavitation n., cavitation f. (méca.),

corrosion (chim.), corrosion par cavitation

cavity n., cavité f., carie f. (dentaire) (méd.), ~ magnetron (électr., instr.), magnétron à cavité, ~ resonator (électr., instr.), cavité résonante

cb = centre (-ter) of buoyancy CCD = charge coupled device CD = compact disk CD ROM = compact disk read only memory

cecum = caecum

ceiling n. (météo.), plafond m. nuageux ceilometer n. (instr., météo.), appareil m. de mesure de hauteur du plafond nuageux

celerity n., célérité f. (phys.), vitesse f. (méca., phys.)

celestial adj., céleste (astro.), ~ mechanics (astro., méca.), mécanique céleste, ~ navigation (aéro.), astro-navigation celestine n. (géol.), célestine f.

celestite = celestine

cell n. **1.** (bio., chim., phys.) cellule f., batterie f., pile f.; **2.** (bio.) globule m.; **phone** (instr., télécom.), téléphone m. cellulaire

celloidin n. (chim.), celloïdine f. cellophane n. (chim.), cellophane f. cellular adj., cellulaire cellulase n. (bio.), cellulase f. cellule n. (bio., chim., phys.), petite

cellule f.

celluloid n. (chim.), celluloïde m.

cellulose n. (chim.), cellulose f.

cellulous = cellular

celo-navigation n. (aéro.), astronavigation f.

celostat n. (astro., instr.), cœlostat m. celtium = hafnium

cement n., colle f. (chim.), ciment m. (chim.), cément (anat., métal.)

cement (to) v. t., coller, cémenter (métal.)

cementation n. (chim., métal.), cémentation f.

cemented lens n. (instr., opt.), objectif m. collé

cementite n. (métal.), cémentite f. Cenomanian n. (géol.), Cénomanien m. Cenozoic n. (géol.), Cénozoïque m.

census n. (math.), recensement m. (dénombrement)

centare = centiare

Centaur (The) n. (astro.), constellation f. du Centaure

center = centre

centered = centred

centering = centring

centesimal adj., centésimal, ~ degree (math.), grade (*unité d'angle plan*) centi(-), centi(-) (*préfixe* - × 10⁻²)

centiare n., centiare m. (unité d'aire - 1 mètre carré)

centigrade adj. (phys.), centigrade, **~ scale**, échelle centigrade

centigram(me) n., centigramme m. (*unité de masse*)

centilitre (-liter) n. (phys.), centilitre m. (*unité de volume*)

centimetre (-meter) n. (phys.), centimètre m. (unité de longueur),

~-gram(me)-second (CGS), centimètre-gramme-seconde (CGS)

centipede n. (zoo.), myriapode m., mille-pattes m. inv.

centistere n. (phys.), centistère f. (*unité* de volume - 10 décimètres-cubes)

centrad n. (méca.), centrad m. (*unité d'angle*)

central adj., central, **~ force** (méca.), force centrale, **~ nervous system**

(CNS) (anat.), système nerveux central, ~ processing unit (CPU) (info.), unité centrale (*ordinateur*), ~ standard time (CST) (géog.), heure du centre des Etats-Unis

centraliser (-lizer) n., centralisateur m. centre n., centre m., ~ of buoyancy (cb) (méca.), centre de poussée, ~ -tap rectifier (électr., instr.), redresseur m. à point milieu

centre (to) v. t. (math., méca.), centrer centred optic(al) systems n. pl. (instr., opt.), systèmes m. optiques centrés centric(al) adj. (math.), centré centrifugal adj. (méca.), centrifuge centrifuge adj., n. (méca.), centrifuge adj., centrifugeuse n. f. (instr.), ~ spinner (astro., instr., chim.), centrifugeuse n. f.

centring n. (méca.), centrage m.,
device, dispositif de centrage
centriole n. (bio.), centriole f.
centripetal adj. (méca.), centripète
centroid n. (méca.), centre m. de gravité,
barycentre m.

centromere n. (bio.), centromère m. centrosome n. (bio.), centrosome m. centrosphere n. (math., méca.), centrosphère f.

centrosymmetry n. (math.), symétrie f. centrale

centrum n. (math., phys.), centre m., centre de masse

cephaeline n. (bio.), céphaline f. cephalic(al) adj. (méd.), céphalique Cephalocordata n. pl. (zoo.), Céphalocordés m.

cephalopod n. (moll.), céphalopode m. Cephalopoda n. pl. (moll.), Céphalopodes m.

cephalosporin(e) n. (pharm.), céphalosporine f.

cephalothorax n. (arthr.), céphalothorax m.

Cepheid variables n. pl. (astro.), Céphéides f. (*étoiles*)

Cepheus n. (astro.), constellation f. de Céphée

ceraceous adj. (chim.), cireux ceram(al) adj., céramique

chabasite (-bazite) n. (géol.), chabasite

chaeta n. (pl. -tae) (bio., zoo.), soie f.

f. (ou chabasie f.), zéolite

```
(poil en chitine et provenant de la peau
ceramic adj., céramique
                                                  d'annélides ou d'arthropodes)
ceramics n. sing., science f. de la cérami-
                                                chain n., chaîne f.
                                                chainlike adj., en forme de chaîne
                                                chalaza n. (200.), chalaze f.
cerargyrite n. (géol.), cérargyrite f.
ceratopsian n. (paléo.), cératopsien m.
ceratosaur(us) n. (paléo.), cératosaure m.
cercus (pl. cerci) n. (arthr.), cerque m.
cerebellar adj. (anat.), cérébélleux
cerebellum n. (anat., zoo.), cervelet m.
cerebral adj. (anat.), cérébral, ~ cortex,
  cortex m. cérébral
cerebroside n. (bio.), cérébroside m.
cerebrospinal adj. (anat.), cérébrospinal,
  - fluid, liquide cérébrospinal
                                                  compartiment)
cerebrum n. (anat.), cerveau m.
ceria n. (chim.), oxyde m. de cérium
ceric adj. (chim.), cérique
cerite n. (géol.), cérite f.
cerium n. (chim.), cérium m. (élém.,
  symb. Ce), - metals, métaux du groupe
  du cérium
cermet n., cermet m.
cerotic adj. (chim.), cérotique
cerous adj. (chim.), céreux
certificate n., certificat m.
cerumen n. (bio.), cérumen m.
ceruse n. (chim.), céruse f., blanc m. de
  céruse, blanc m. d'argent
                                                  changement
cerusite n. (géol.), cérusite f.
cerussite = cerusite
cervical adj. (anat.), cervical (relatif au
  cou ou au col d'un organe par ex. le col
  de l'utérus)
                                                  cannelé
cervix n. (anat.), col m. de l'utérus
cesium n. (chim.), césium m. (élém.,
  symb. Cs), ~ clock, horloge au césium
Cestoda n. pl. (zoo.), Cestodes m.
                                                  cules)
Cetacea n. pl. (zoo.), Cétacés m.
cetacean n. (zoo.), cétacé m.
cetaceous adj. (zoo.), cétacé
cetane n. (chim.), cétane m., hexadé-
  cane, ~ number, indice de cétane
cetology n. (zoo.), cétologie f.
cetyl alcohol n. (chim.), hexadécanol m.
CGS system of units n. (phys.), système
  m. d'unités CGS
```

ceramal = cermet

chalcedony = calcedony chalcocite n. (géol.), chalcocite f. chalcogene adj. (chim.), chalcogène chalcogenide n. (chim.), chalcogénure m. chalcopyrite n. (géol.), chalcopyrite f. chalk n. (géol.), craie m. chalky adj. (géol.), crayeux chalybeate n. (géol.), chalybite f. chamber n., chambre f. (cavité, réservoir, chameleon n. (rept.), caméléon m. Chameleon (The) n. (astro.), constellation f. du Caméléon chamois n. (200.), chamois m. **change** n., transformation f. (thermo.), variation f., changement m., accroissement m. (math., ...), incrément m. (math., ...), modification f., ~ of phase (chim.), changement de phase, ~ of state, changement d'état changeable adj. (météo.), variable, instable (pour le temps atmosphérique) changeableness n., possibilité f. de channel n. (géog., géol.), lit m. (d'une rivière), détroit m., canal m., voie f. (électr.), - flow (méca.), écoulement tubulaire, ~ **spectrum** (opt.), spectre channel (to) v. t., canaliser **channeling** n. (phys.), canalisation f. (méthode utilisée en physique des partichaos n. (phys., ...), chaos m. chaotic(al) adj. (phys.), chaotique chaotically adv. (phys.), de façon chaotichaparral n. (bot.), chaparral m. char n. (ich.), omble-chevalier m. char (to) v. t. (chim.), carboniser character n., 1. caractère m. (lettre caractères grecs...); 2. caractère m. (marque distinctive); 3. chiffre m. (math.) characterise (to) v. t., caractériser, mettre en évidence

characteristic n. (math., ...), caractéristique f. (pour un logarithme, ou le nom d'une courbe par ex. une caractéristique de transfert) characterizable = characterisable characterize (to) = characterise (to) charcoal n. (chim., géol.), charbon m., anthracite m. charge n. (électr.), charge f. (électrique) (phys.), ~ meter (instr., phys. nucl.), chargemètre (de rayonnement), ~ trans**fer device** (instr.), dispositif à transfert de charge, **~-coupled device (CCD)** (instr.), dispositif à transfert de charge **charge (to)** v. t. (électr.), charger (*une* batterie) **charger** n. (électr., instr.), chargeur m. de batterie Charioteer (The) n. (astro.), constellation f. du Cocher Charles'law n. (phys.), loi f. de Charles (de la dilatation des gaz) **charm** n. (phys. nucl.), charme m. (caractéristique d'une particule) charnia n. (paléo.), charnia f. **chart** n., abaque (math.), diagramme m. (math.), courbe f. (math.), graphique m. (math.), tableau m., ~ recorder (instr.), enregistreur graphique chasm n. (géol.), gouffre m., abîme m., fissure f. (*importante*) chasmosaur(us) n. (paléo.), chasmosaure m. chatter n. (électr.), oscillation f. d'un **check** n., vérification f., ~ **valve** (instr., méca.), clapet antiretour check (to) v. t., vérifier, contrôler **checking** n., vérification m., contrôle m.

cheddite n. (chim.), cheddite f.

cheekbone n. (anat.), pommette f. (par-

cheek n. (anat.), joue f.

tie saillante de la joue)

chela (pl. -lae) = pincer

séquestrant m.

cheetah n. (zoo.), guépard m.

chelate n. (chim.), chélate m.

chelation n. (chim.), chélation f.

chelator n. (chim.), chélateur m.,

chemical adj. (chim.), chimique, ~ **cell**,

modification chimique, ~ fertiliser (zer), engrais chimique, ~ vapo(u)r **deposition** (CVD), dépôt chimique en phase vapeur **chemically** adv. (chim.), chimiquement **chemicals** n. pl. (chim.), produits m. chimiques **chemiluminescence** n. (chim., opt.), chimiluminescence m. chemiluminescent adj. (chim., opt.), chimiluminescent **chemisorb** (to) v. t. (chim.), chimisorber **chemisorption** n. (chim.), chimisorption **chemist** n. (chim., pharm.), chimiste m., pharmacien m. **chemistry** n. (chim.), chimie f. chemoprophylaxis n. (méd.), chimioprophylaxie f., chimioprévention f. **chemosphere** n. (bio.), chimiosphère f. chemosynthesis n. (bio.), chimiosynthèse chemotaxis n. (bio.), chimiotaxie f. **chemotherapeutic agent** n. (pharm.), produit m. chimiothérapique chemotherapy n. (méd., pharm.), chimiothérapie f. chemotropism n. (bot., zoo.), chimiotropisme m. **chenevixite** n. (géol.), chéniovixite f. **cherry** n. (bot.), cerise f., ~-tree, cerisier chert n. (géol.), silex m. noir chest cavity n. (anat.), cavité f. thoracichestnut tree n. (bot.), marronnier m. **chewer** adj., n. (zoo.), masticateur adj., **chiasm(a)** n. (anat., zoo.), chiasma m. (optique) **chiasmatypy** n. (anat., zoo.), chiasmaty**chiastolite** n. (géol.), chiastolite f. **chick** n. (orn.), poussin m. **chicken** n., poulet m. (orn.), ~ **pox** n. (path.), varicelle f. chief ray n. (opt.), rayon m. principal chil(l)i pepper n. (bot.), poivre m. de Guinée (piment rouge) **chill (to)** v. t., refroidir

cellule électrochimique, ~ change,

chlorination n. (chim.), chloration f.,

chlorine n. (chim.), chlore m. (élém.,

chlorite n. (chim.), chlorite f.

chlorinity n. (chim., océano.), chlorinité (taux de chlore dans l'eau de mer)

chlorobenzene n. (chim.), chloroben-

javellisation f.

symb. Cl)

```
chill(-mould) n., moule m. métallique
chiller n. (instr., thermo.), refroidisseur
chills n. pl. (méd.), frissons m.
chimera n. (bio.), chimère f. (organisme
  plante ou animal créé arificiellement)
chimp = chimpanzee
chimpanzee n. (zoo.), chimpanzé m.
chin n. (anat.), menton m.
china n., porcelaine f., - clay, kaolin
  (géol.), ~ ware, porcelaine
chinchilla n. (200.), chinchilla m.
chinese white n. (chim.), blanc m. de
  Chine, sulfate de baryum, oxyde de
chinook n. (météo.), chinook m.
chip n. 1. (électr.) puce f. (informatique),
  microplaquette f., circuit m. intégré;
  2. (géol.) éclat (fragment)
chipmunk n. (zoo.), tamia(s) m.
chiral adj. (chim., ...), chiral
chirality n. (chim., ...), chiralité f.
chiroplasty n. (méd.), chiroplastie
chiropractic n. (méd.), chiropractie f.
chiropractor n. (méd.), chiropracteur m.
chirostenote n. (paléo.), chirostenote m.
Chisel (The) n. (astro.), constellation f.
  du Burin
chitin n. (arthr., bio.), chitine f.
chitinous adj. (arthr., bio.), chitineux
chives n. (bot.), ciboulette f., cive f.,
  civette f. (espèce d'ail)
chlorarachniophyte n. (bot., zoo.),
  chlorarachniophyte m.
```

chlor(o)acetic acid n. (chim.), acide m.

chloracetophenol n. (chim.), chloracé-

chloracne n. (path.), chloracnée f.

chloranil n. (chim.), chloranil m.

chlorate n. (chim.), chlorate m.

chloric adj. (chim.), chlorique

lime, chlorure de calcium

chloramine n. (chim.), chloramine f.

chloramphenicol n. (chim.), chloram-

chlorargyrite n. (géol.), chlorargyrite f.

chloride n. (chim.), chlorure m., ~ **of**

chlorinate (to) v.t. (chim.), chlorer

chloral n. (chim.), chloral m.

chloracétique

tophénol m.

phénicol m.

chloroethane n. (chim.), chloroéthane m. chloroethanoic acid n. (chim.), acide m. chloroéthanoïque chloroethene n. (chim.), chloroéthène m. chlorofluorocarbons (CFC's) n. pl. (chim.), fréon m. sing. chlorofluorocarbone m. sing. **chloroform** n. (chim.), chloroforme m. chlorolydrin n. (chim.), chlorolydrine f. chlorophane n. (zoo.), chlorophane m. chlorophenol n. (chim.), chlorophénol **chlorophyl(l)** n. (bot.), chlorophylle f. chloroplast n. (bot.), chloroplaste m. (grain de chlorophylle) chloroplatinic acid n. (chim.), acide m. chloroplatinique **chloroprene** n. (chim.), chloroprène m. chlorosilane n. (chim.), chlorosilane m. chlorosis n. (bot.), chlorose f. chlorotic(al) adj. (bot.), chlorotique chlorous adj. (chim.), chloreux **chlorpicrin(e)** n. (chim.), chloropicrine f. chlorpromazine n. (chim., pharm.), chloropromazine f. **choke** n. (électr., instr.), self f. de choc, ~ coil, bobine (spire) d'allumage, self de choc choke (to) v. t., v. i., rétrécir, étouffer (méd.), suffoquer (méd.) cholecystitis n. (path.), cholécystite f. choleophysis n. (paléo.), choléophyse m. cholera n. (path.), choléra m. cholesteric adj. (chim.), cholestérique cholesterol n. (bio.), cholestérol m. choline n. (bio.), choline f. **cholinesterase** n. (bio.), cholinestérase f. chondrite n. (géol., path.), chondrite f. chondrotite n. (géol.), chondrotite f. **chopper** n. (électr., instr.), hacheur m., découpeur m. (électronique), - ampli-

```
fier, amplificateur à hacheur (électroni-
                                               chrome (chim.), - alum (chim.), alun
                                               de chrome, disulfate de chrome (et
choppy sea n. (météo., océano.), mer f.
                                               potassium), ~ red (chim.), rouge de
  faiblement agitée
                                               chrome (chromate de plomb), ~ steel
chord n., corde f. (de cercle, d'instrument
                                               (métal.), acier au chrome, ~ yellow
  de musique, ...)
                                               (chim.), jaune de chrome (chromate de
                                               plomb)
chordae tendinae n. pl. (anat.), chordae
                                             chrome (to) v. t. (chim.), chromer, sou-
  tendinae m.
                                               mettre à l'action du dichromate de
Chordata n. pl. (200.), Vertébrés m.
chordate n. (200.), c(h)ordé m. (animal
                                               potassium
  ayant d'une corde dorsale)
                                             chromic adj. (chim.), chromique
chorion n. (bio., zoo.), chorion m.
                                             chrominance signal n. (électr.), signal
choroquine n. (pharm.), choroquine f.
                                               m. de chrominance
choroid n. (anat., zoo.), choroïde f.
                                             chromite n. (géol.), chromite f.
chroma n., couleur f., intensité f. de
                                             chromium n., chrome m. (élém., symb.
  couleur, saturation f. colorée
                                               Cr) (chim.), ~ oxide (chim.), oxyde de
chromate n. (chim.), chromate m.
                                               chrome, ~ plating (chim.), chromage,
chromatic(al) adj., chromatique
                                               ~ steel (métal.), acier au chrome
  (acoust., opt.), ~ colo(u)r, couleur,
                                             chromogen n. (bio.), chromogène m.
  ~ correction (opt.), correction du
                                             chromomere n. (bio.), chromomère m.
  chromatisme, ~ lens (instr., opt.), len-
                                             chromophore n. (bio.), chromophore m.
  tille non achromatique, ~ scale
                                             chromophoric(al) = chromophorous
  (acoust.), échelle (gamme) chromatique
                                             chromophorous adj. (chim.), chromo-
chromatically adv. (acoust., opt.), de
                                               phore
                                             chromoplast n. (bot.), chromoplaste m.
  façon chromatique
chromaticity n. (phys.), chromaticité f.,
                                             chromosomal aberration n. (bio.),
  chrominance f., ~ diagram, dia-
                                               aberration f. chromosomique
  gramme de chromaticité, triangle des
                                             chromosome adj., n. (bio.), chromoso-
  couleurs
                                               mique adj., chromosome m.
chromatid n. (bio.), chromatide f.
                                             chromosphere n. (astro.), chromosphère
chromatin n. (bio.), chromatine f.
chromating n. (chim.), passivation f.
                                             chromous adj. (chim.), chromeux
                                             chromyl n. (chim.), chromyl f.
  (chimique)
chromatism n. (acoust., opt.), chroma-
                                             chronaxy n. (bio.), chronaxie f.
  tisme m., progression f. chromatique
                                             chronogram n. (méca.), enregistrement
chromatogram n. (chim.), chromato-
                                               m. chronographique
  gramme m.
                                             chronograph n. (instr.), chronographe m.
                                             chronological adj., chronologique
chromatograph n. (chim., instr.), chro-
                                             chronology n., chronologie f.
  matographe m.
chromatography n. (chim.), chromato-
                                             chronometer n. (instr.), chronomètre m.
  graphie f.
                                             chronometry n., chronométrie f.
chromatology n. (bio.), chromatologie f.
                                             chronoscope n. (instr.), chronoscope m.
chromatolysis n. (bio.), chromatolyse f.
                                             chronoscopic(al) adj., chronoscopique
chromatophore n. (bio.), chromato-
                                             chrysalid n. (ent.), chrysalide f.
                                             chrysalis = chrysalid
  phore m.
chromatoplate n. (chim., instr.), plateau
                                             chrysoberyl n. (géol.), chrysobéryl m.
                                             chrysocolla n. (géol.), chrysocolle f.
  m. de chromatographie
                                             chrysolite n. (géol.), chrysolite f., olivine f.
chromatron n. (bio., instr.), chromos-
                                             chrysoprase n. (géol.), chrysoprase f.,
  cope m.
```

calcédoine f.

chrome n., chrome m. (chim.), jaune de

```
chrysotile n. (géol.), chrysotile f.
chyle n. (bio.), chyle m.
chyme n. (bio.), chyme m.
chymotrypsin n. (bio.), chymotrypsine f.
chymotrypsinogen n. (bio.), chy-
  motrypsinogène m.
cicada n. (ent.), cigale f.
cicatrise (to) v. t. (méd., zoo.), cicatriser
```

cicatrix n. (méd., zoo.), cicatrice f. cicatrize (to) = cicatrise (to)

cilia = pl. de cilium

ciliary adj. (bio.), ciliaire Ciliata n. pl. (zoo.), Ciliés m.

ciliate adj. (bio., zoo.), avec des cils cilium (pl. -lia) n. (bio.), cil m. (organe vibratile de micro-organisme par ex.)

cinchomidine n. (bot., pharm.), cinchomidine f.

cinder n., cendre f. (chim., métal.), ~ cone (géol.), cone de cendre (*pour un volcan*)

cineol n. (bot.), cinéol m., cajéputol m., eucalyptol m.

cingulate gyrus n. (anat.), cortex m. cingulaire, gyrus m. cingulaire

cinnabar n. (géol.), cinabre m.

cinnamate n.(chim.), cinnamate m.

cinnamic acid n. (pharm.), acide m. cinnamique

cinnamyle n. (chim.), cinnamyle m. cinquefoil n. (bot.), potentille f., quintefeuille f.

cipher n. (math.), chiffre m.

cipher (to) v. t., calculer (math.), crypter (info., math.), coder (info.)

ciphering n. (info., math.), cryptage m. cipolin n. (géol.), cipolin m.

circadian adj. (bio., méd.), circadien, ~ rhythm, rythme circadien

circle n., cercle m. (éventuellement circonscrit) (math.), disque m. (math.), circonférence f. (math.), - of least confusion (opt.), cercle de moindre diffusion

circle (to) v. t., parcourir un cercle circonference n. (math.), circonférence f. circonferential adj. (math.), en forme de cercle, relatif au cercle

circongyrate (to) v. i. (méca.), tourner circongyration n. (méca.), trajectoire f. circulaire

circonpolar adj. (géog.), circumpolaire circonrotate (to) = circongyrate (to) circonscribe (to) v. t. (math.), circonscrire, entourer

circonsolar adj. (astro.), circumsolaire (qui entoure le Soleil)

circonvolve (to) = circongyrate (to)

circuit n., circuit m. (électrique) (électr.), orbite (astro., méca.), période de révolution (méca.), ~ board (électr., instr.), carte (électronique), ~ breaker (électr., instr.), coupe-circuit, disjoncteur, sectionneur

circuital adj., relatif au circuit (électr.), rotationnel (math.)

circuitry n. (électr.), câblage m.

circular adj., circulaire, cyclique, - frequency (électr., phys.), pulsation, ~ measure (math, mesure des angles plan (par ex. en radians)

circular(ly) polarised (-rized) light n. (opt.), lumière f. polarisée circulaire-

circularise (-rize) (to) v. t. (math.), rendre circulaire

circularly adv. (math.), circulairement circulating decimal n. (math.), décimale f. répétitive

circulation n. (math.), circulation (pour un vecteur par ex.)

circulatory adj. (anat.), circulatoire, ~ system, système circulatoire

circumcentre (-ter) n. (math.), centre m. du cercle circonscrit

circumcision n. (méd.), circoncision f. circumvolution n., circonvolution f. cirrhosis n. (path.), cyrrhose f. cirriform adj. (météo.), cirriforme cirrocumulus (pl. -muli) n. (météo.),

cirrocumulus m. cirrostratus (pl. -strati) n. (météo.),

cirro-stratus m. cirrous adj. (météo.), dans un cirrus, comme un cirrus

cirrus n. (météo.), cirrus m.

cis-arrangement n. (chim.), arrangement m. cis

cis-form n. (chim.), forme f. cis cis-trans effect n. (chim.), effet m. cistrans

```
cis-trans isomerism n. (chim.), isomérie
  f. cis-trans
cislunar adj. (astro.), cislunaire
cissoid n. (math.), cissoïde f.
citrate n. (chim.), citrate m.
citrated adj. (chim.), avec du citrate
citric adj. (chim.), citrique
citrine n. (géol.), citrine f.
citronella n. (chim.), citronelle f.
citrus fruit n. (bot.), agrume m.
civet n. (200.), civette f. (mammifère)
clack valve n. (instr., méca.), clapet m.
  antiretour
clad n. (électr., instr., opt.), gaine f.
  (d'un fil électrique)
cladding n. (électr., instr., opt.), gaine f.,
  isolant m.
cladode n. (bot.), cladode m.
clam n. (moll.), palourde f., clovisse f.,
  mactre f.
clamp diode n. (électr., instr.), diode f.
  de limitation de tension
clarify (to) v. t., clarifier, purifier
clasper (bot.) n., vrille f.
claspered (bot.) adj., vrillé
classify (to) v. t., classifier
clastic adj. (géol.), clastique, détritique
clathrate n. (chim.), clathrate m.
Clausius-Clapeyron equation n.
  (phys.), loi f. de Clausius-Clapeyron
claustrophobia n. (path.), claustropho-
claustrophobic, n. (path.), claustro-
  phobe m.
claustrophoby = claustrophobia
clavicle n. (anat.), clavicule f.
claw n. (zoo.), griffe f.
clay n. (géol.), glaise f., terre f., argile f.
clayey adj. (géol.), glaiseux
clean adj., propre, ~ room (aéro., phys.),
  salle blanche
clean (to) v. t., nettoyer, blanchir
cleaner n., nettoyant m.
cleaning n., nettoyage m., blanchiment
cleanliness n., propreté f.
cleanse (to) v. t., nettoyer (au détergent)
cleanser n. (chim.), détergent m.
clear adj., n., évident adj., clair adj.,
  remise n. f. à zéro (info.)
```

```
clear (to) v. t., clarifier, remettre à zéro
  (info.), ~ memory (to) (info.), effacer
  la mémoire (d'un ordinateur)
clearance n. (méca.), jeu m. (tolérance
  mécanique)
cleavable adj. (géol.), clivable
cleavage n. (géol.), clivage m. (d'un cris-
  tal), ~ plane, plan de clivage
cleave (to) v. t. (géol.), cliver (un cristal)
cleft n. (géol.), fissure f., clivage m., cre-
  vasse f. (fente dans un glacier)
cleistogamic adj. (bot.), cléistogame
cleistogamous = cleistogamic
clepsydra n. (instr., phys.), clepsydre f.
cleveite n. (géol.), clévéite f.
click (to) v. t. (info.), cliquer (avec une
  souris d'ordinateur)
cliff n. (géol.), falaise f.
climate n. (météo.), climat m.
climatic(al) adj., climatique (météo., ...),
  ~ test cabinet (instr.), armoire d'essais
  climatiques
climatological adj. (géog.), climatologi-
climatologist n. (géog., météo.), clima-
  tologue m.
climatology n. (météo.), climatologie f.
climax n. (écolo.), climax
cline n. (bio., écolo.), cline m.
clinic n. (méd.), clinique f., infirmerie f.
clinic(al) adj. (méd.), clinique, ~ thermo-
  meter (instr.), thermomètre médical
clinician n. (méd.), clinicien m.
clinker n. (géol., métal.), cendre f.,
  résidu m., laitier m., brique f. réfrac-
clinometer n. (instr., méca.), inclinomè-
  tre m., mesureur m. de pente
clinometric(al) adj. (méca.), mesuré
  avec un inclinomètre
clinometry n. (méca.), mesure f. d'incli-
```

clip board n. (info.), zone f. mémoire

clipper n. (électr., instr.), écrêteur m. clipping n. (électr.), écrêtage m. clitellum (pl. -tella) n. (200.), clitellum

m. (partie d'un ver de terre)

clitoris n. (anat., zoo.), clitoris m.

cloaca (pl. -cae) n. (zoo.), cloaque m.

clock n., horloge f., pendule f., ~ **fre**-

```
quency, fréquence d'horloge (électr.,
  info.), - pulse, impulsion d'horloge
clock (to) v. t., chronométrer
Clock (The) n. (astro.), constellation f.
  de l'Horloge
clockwise adj. (math.), dans le sens des
  aiguilles d'une montre
clog (to) v. pr., s'obstruer, s'encrasser
clogged artery (path.), artère bouchée
  (par ex. par artériosclérose)
clogginess n., encrassement m.
clogging n. (bio.), colmatage m.
cloggy adj., obstrué
clone n. (bio.), clone m.
clone (to) v. t. (bio), cloner
cloning n. (bio.), clonage m.
close adj., proche (géol.), voisin (géol.),
  lourd (pour le temps atmosphérique)
  (météo.), ~ packing (géol.), empile-
  ment compact, ~-packed structure
  (géol.), structure compacte
closed adj., fermé, ~ chain (chim.),
  chaîne cyclique, chaîne fermée (chimie
  organique), ~-circuit television
  (électr.), télévision en circuit fermé,
  ~-loop (électr.), en boucle fermée
closely adv., à peu près, presque
closeness n., étroitesse f.
closing n., fermeture m.
closure = closing
clot n. (bio.), caillot m. (sanguin)
clot (to) v. i. (bio.), coaguler
clotting n. (bio.), coagulation f.
cloud n., nuage m. (météo.), ~ chamber
  (instr., phys. nucl.), chambre à
  brouillard, chambre de Wilson
cloud (to) v. pr., v. t., se couvrir (de nua-
 ges) (météo.), opacifier
cloudberry n. (bot.), mûre f. des marais
cloudburst n. (météo.), trombe f. d'eau
```

cloudiness n. (météo.), temps m. couvert

aux rayons X pour l'examen d'un organe)

cloudy adj., nuageux (météo.), turbide

clown fish n. (ich.), poisson-clown m.,

clouding n. (méd.), opacification f. (introduction d'une substance opaque

(pour un liquide)

amphiprion m.

clover n. (bot.), trèfle m.

```
CMB = cosmic background radiation
CMOS (électr.), technologie à MOS
  (Metal-Oxide-Semi-conductor)
cnida (pl. -dae) n. (zoo.), cnidoblaste
  m., nématoblaste m.
CNS = central nervous system
coacervate n. (chim.), phase f. colloïdale
coacervation n. (chim.), séparation f. de
  colloïdes
coagulable adj. (bio.), coagulable
coagulant adj. (bio.), coagulant
coagulate (to) v. i. (bio.), coaguler
coagulation n. (bio.) coagulation f.
coagulum n. (bio.), caillot m.
coal n., charbon m. (géol.), ~ oil
  (chim.), kérosène, - sack (astro.), sac
  m. à charbon (nébuleuse sombre du ciel
  austral)
coalesce (to) v. i. (chim., phys.), coales-
  cer, agréger
coalescence n. (chim., phys.), coales-
  cence f.
coalescent adj. (chim., phys.), coalescent
coarse adj., grossier (pour une texture, un
  grain, un réglage) - adjustment
  (instr.), réglage rapide, réglage grossier,
  ~ control (instr.), compensation,
  ~ grain, texture grossière, ~-grained,
  grossier, à texture grossière, à gros
  grains
coarsen (to) v. t., rendre grossier (voir
coastal adj., côtier (relatif au bord de mer)
coat = coating
coat (to) v. t., traiter (en surface), couvrir
coated adj., traité (opt.), avec un revête-
  ment de surface
coati n. (zoo.), coati m.
coatimundis = coati
coating n., revêtement m., protection f.,
  ~ ratio, taux de recouvrement (phys.)
```

clump n., agrégat m. (de grande taille)

cluster n., amas m. (astro., phys.), agré-

gat (astro., phys.), constellation f.

(astro.), groupe m. (astro., phys.), **variables** (astro.), amas variables

clustering n. (astro., phys.), agrégation f.,

(phys.), touffe f. (bio.)

formation f. d'agrégats

(étoiles)

cofactor n. (math.), cofacteur m.

cogged adj. (méca.), denté (par ex. pour

```
coaxial adj. (électr., méca.), coaxial
                                                  une roue d'engrenage)
                                                cognition n., cognition f. (activité liée à
cobalt n. (chim.), cobalt m. (élém., symb.
  Co), ~ bloom (géol.), crythrite (arsé-
                                                  la connaissance)
  niate de cobalt), ~ blue, bleu de cobalt
                                                cognitive adj., cognitif (relatif à la cogni-
cobaltic adj. (chim.), cobaltique
cobaltite n. (géol.), cobaltite f.
                                                cognitively adv., de façon cognitive
                                                cohercive field n. (électr.), champ m.
cobaltous adj. (chim.), cobalteux
cobol n. (common business oriented
                                                  coercitif
  language) (info.), cobol m. (langage de
                                                cohere (to) v. t., tenir en cohésion
  programmation orienté sur la gestion)
                                                coherence n., cohérence f., ~ length
cobra n. (rept.), cobra m., naja m., ser-
                                                  (opt.), longueur de cohérence (d'une
  pent m. à lunettes
                                                  source lumineuse)
                                                coherent adj., cohérent
cocaine n. (bot., pharm.), cocaïne f.
coccus n. (bio., zoo.), coccus m., coque f.
                                                coherently adv., de façon cohérente
                                                cohesion n., cohésion f.
coccvx n. (anat.), coccvx m.
cochlea n. (anat.), cochlée f., limaçon m.
                                                cohesive adj., de cohésion
  (partie de l'oreille interne)
                                                cohesively adv., avec cohésion
cochlear canal n. (anat.), canal m.
                                                cohesiveness n., cohésion m.
  cochléen
                                                coho n. (ich.), saumon m. argenté
cochleate adj., en spirale
                                                coil n. (électr.), bobine f., solénoïde m.,
                                                  spire f., - ignition, spire de démarrage
cockle n. (moll.), coque f. (mollusque
  bivalve marin)
                                                coil (to) v. t. (électr., ...), bobiner,
cockroach n. (ent.), blatte f., cafard m.,
                                                  enrouler
  cancrelat m.
                                                coiled hair n. (anat.), cheveux m. pl.
cocoon n. (ent.), cocon m.
                                                  bouclés
cod n. (ich.), morue f., cabillaud m.
                                                coinage metal n. (métal.), métal m. pour
code n. (info., ...), code m. (codage ou
                                                  pièces de monnaie (alliage cuivre-
  programme informatique)
                                                  argent-or)
                                                coincide (to) v. t., coïncider
code (to) v. t. (info, ...), coder
                                                coincidence n., coïncidence f., ~ circuit
codeclination n. (géog.), codéclinaison
  f., distance f. polaire
                                                  (électr.), circuit de coïncidence
codein(e) n. (bot, pharm.), codéine f.,
                                                coincident adj., en coïncidence
  méthylmorphine f.
                                                coincidently adv., en coïncidence
codepod n. (océano., zoo.), codepode m.
                                                coition n. (méd., zoo.), coït m.
coding n. (info., ...), codage m.
                                                coitus = coition
                                                coke n. (chim., géol.), coke m.
coefficient n. (math.), coefficient m.
coelacanth n. (ich.), cœlacanthe m.
                                                col n. (météo.), zone f. de dépression
Coelenterata n. pl. (200.), Cœlentérés m.
                                                colatitude n. (géog.), co-latitude f.
coeliac adj. (anat.), cœliaque
                                                colchicine n. (bot., pharm.), colchicine f.
coelom(e) n. (zoo.), cœlome m.
                                                colchicinoid n. (bot.), colchicinoïde m.
coelostat n. (astro., instr.), coelostat m.
                                                cold adj., n., froid (thermo.), coup m. de
coelurosaur(us) n. (paléo.), cœluro-
                                                  froid (path.), ~ bloodedness (zoo.),
                                                  caractère m. de l'animal à sand froid,
  saure m.
coenzyme n. (bio.), co-enzyme f.
                                                  ~ bonding (chim.), collage à froid,
coerce (to) v. t., forcer, obliger, résister
                                                  ~ cathode tube (électr., instr.), tube à
coercitivity n. (électr.), coercitivité m.
                                                  cathode froide, ~ curing (chim.), vul-
coercive adj. (électr.), coercitif
                                                  canisation à froid, - junction (phys.),
coerciveness = coercitivity
                                                  soudure froide (de thermocouple),
```

~ light (opt.), lumière froide, ~ rub-

ber (chim.), caoutchouc synthétique,

```
- snap (météo.), vague de froid, - sto-
  rage, conservation à froid, ~ weld
  (chim.), soudure à froid, ~-blooded
  (zoo.), à sang froid (animal), ~-junc-
  tion thermostat (instr., phys.), boîtier
  de soudures froides (thermocouple)
colemanite n. (géol.), colémanite f.
coleopter n. (ent.), coléoptère m.
Coleoptera n. pl. (ent.), Coléoptères m.
coleoptil n. (bot.), coléoptile m.
coleorhiza n. (bot.), coléorhize f.
coleslaw n., choux m. blanc
colinear adj. (math.), colinéaire, aligné,
  ~ points, points alignés
collagen n. (bio.), collagène m.
collapsar n. (astro.), trou m. noir
collapse n., déformation f. (méca.),
  flambage f. (méca.), flambement f.
  (méca.), effondrement m. gravitation-
  nel (astro.), effondrement m. (géol.),
  éboulement m. (géol.)
```

collapse (to) v. t., v. pr., s'évanouir (perdre connaissance) (méd.), se déformer (méca.), flamber (se déformer) (méca.), s'effondrer (astro., géol.), s'ébouler

collapsible adj., escamotable
collar n., collier m., ~ cell (bio., zoo.),
 choanocyte

collarbone n. (anat.), clavicule f. collargol n. (chim., pharm.), collargol m. collateral adj., collatéral

collect (to) v. t., amasser, collecter, rassembler

collection n., collection f., ensemble m. **collective** adj., collectif, collecteur,

r lens (instr., opt.), lentille collectrice collector n., collecteur m., r characteristics (électr.), caractéristique de collecteur

collenchyma n. (bot., zoo.), collenchyme m.

collide (to) v. t. (phys.), entrer en collision (*pour des particules par ex.*)

collie n. (zoo.), colley m. (*race de chiens* – *berger écossais*)

colligating = colligative

colligative adj., colligatif, ~ **properties**, propriétés colligatives, propriétés communes (*à un ensemble*)

collimate (to) v. t. (opt., phys.), collimater collimated beam n. (opt., phys.), faisceau m. collimaté

collimating adj. (opt., phys.), collimateur, ~ **lens** (instr.), lentille collimatrice **collimation** n. f. (opt., phys.), collimation **collimator** n. (instr., opt., phys.), collimateur m., ~ **lens**, lentille collimatrice

collision n. (phys.), collision f., choc m. (méca.), ~ **density**, densité de collisions (*réacteur à neutrons*), ~ **diameter**, distance minimale d'approche,

~ track, trace de collisions (*particules*) collodion n. (chim.), collodion m.

collodium = collodion

colloid n. (chim.), colloïde m. colloidal adj. (chim.), colloïdal colloidality n. (chim.), état m. colloïdal colluvium n. (géol.), colluvion m. colobus n. (zoo.), colobe m.

colorectal adj. (anat.), colorectal colo(u)r adj., n., chromatique adj., couleur n. f., ~ adaptation, adaptation chromatique, ~ blind (path.), daltonien, ~ blindness (path.), achromatopsie (daltonisme), ~ centre (center) (phys.), centre de couleur, centre coloré, ~ matching, adaptation des couleurs, ~ picture tube (électr., instr.), tube vidéo couleur, ~ pyrometer (instr., thermo.), pyromètre de couleur, ~ rendering, rendu des couleurs, ~ temperature (opt., thermo.), température de couleur, ~ vision (méd.), vision des couleurs

colo(u)r (to) v. t., colorer
colo(u)rability n., possibilité f. d'être
coloré

colo(u)rable adj., qui peut être coloré colo(u)rimeter n. (instr., opt.), colorimètre m.

colo(u)rimetric adj. (chim., phys.), colorimétrique

colo(u)rimetry n. (opt.), colorimétrie f. colo(u)ring adj. n. (chim.), colorant adj., coloration n. f. (avec un colorant) colo(u)rless adj., incolore

cologarithm n. (math.), cologarithme m. colon n. (anat., zoo.), côlon m. (gros intestin)

colonise (-nize) (to) v. t. (bio., bot., zoo.), coloniser (pour des bactéries des plantes ou des animaux)

colony n. (bio.), colonie f.

coloration n. (acoust.), coloration f. (nuance d'un son)

colostrum n. (bio., zoo.), colostrum m. colugo n. (zoo.), colugo m.

columbite (géol.), columbite

columbium = niobium

column n., colonne f., ~ chromatography (chim.), chromatographie à colonne, ~ manometer (instr., phys.), manomètre à colonne liquide, - of air (acoust., instr.), tuyau sonore

columnar adj. (bio., géol.), colonnaire colza oil n. (bot.), huile f. de colza coma n., coma f. (aberration lumineuse)

(opt.), coma m. (path.)

comatic(al) aberration n. (opt.), aigrette f., aberration f. en coma

comb n. (orn.), crête f. (*de coq*) combination n. (chim.), combinaison f. combination tone n. (acoust.), son m. complexe

combinatorial adj. (math.), combinatoire, ~ number, nombre de combinaisons (de n objets $p \ \hat{a} \ p$), ~ topology,

topologie combinatoire combine (to) v. t. (chim.), combiner, mélanger

combustibility n. (chim.), aptitude f. à la combustion

combustible adj., n. (chim.), combustible adj., n. m.

combustibleness = combustibility combustion n. (chim.), combustion f., - chamber (instr.), chambre de combustion

combustor = combustion chamber comet n. (astro.), comète f., ~ finder (instr., opt.), lunette de recherche, lunette d'alignement, ~ seeker = ~ finder cometary adj. (astro.), cométaire comma bacillus n. (bio.), bacille m. du choléra

command n., commande f., ~ button (électr., instr.), bouton de commande, - guidance (électr.), guidage radiocommandé

command (to) v. t., commander, diriger commensalism n. (écolo., zoo.), commensalisme m.

comminute (to) v. t. (chim.), pulvériser, triturer

comminuted fracture n. (path.), frac-

ture f. comminutive common adj., courant, ~ denominator (math.), dénominateur commun, **- divisor** (math.), diviseur commun, - fraction (math.), fraction, - logarithm (math.), logarithme décimal, - mode rejection (électr.), réjection de mode commun, ~ mode voltage (électr.), tension de mode commun, - multiple (math.), commun multiple, ~-base circuit (électr., instr.), circuit à base commune, ~-base connection (électr., instr.), montage en base commune, ~-collector circuit (électr., instr.), circuit à collecteur commun. ~-collector connection (électr., instr.), montage en collecteur commun, ~-emitter circuit (électr.,

montage en émetteur commun communicability n. (méd.), contagiosité f. (d'une maladie)

instr.), circuit à émetteur commun,

~-emitter connection (électr., instr.),

communicable disease n. (path.), maladie f. contagieuse

communicate (to) (télécom.) v. t., communiquer

communication (télécom.), communication

commutability = commutativity commutable adj. (math.), commutable, commutatif

commutation n. (électr.), commutation f. **commutative** adj. (math.), commutatif, abélien, - algebra, algèbre commutative, - field, corps commutatif, - law, loi commutative, ~ principle, loi commutative

commutativity n. (math.), commutativité f.

commutator n. (électr., instr.), commu-

commute (to) v. t. (math.), commuter, interchanger

```
compacity n. (géol., math.), compacité f. compact adj., compact (géol., math.), ~ disk n. (CD) (info., instr.), disque m. compact (disque informatique à lecture et/ou écriture optique), ~ disk read only memory (CD ROM) (info., instr.), CD ROM (disque informatique non réinscriptible), ~ space (math.), espace compact
```

compact (to) v. t. (géol.), compacter compactness n. (géol.), compacité f. comparable adj. (math.), comparable comparative adj. (math.), comparatif comparator n. (instr.), comparateur m. compare with (to) v. t. (math.), comparer à

comparison n. (math.), comparaison f. **compart (to)** v. t., diviser (math.), compartimenter

compartment n., compartiment m., division f.

compass n. (géog., instr.), boussole f.,
 compas m., ~ card, rose des vents
 Compass (The) n. (astro.), constellation
 f. du Compas

compass needle n. (instr., phys.), aiguille f. aimantée

compatibility n., compatibilité f. compatible adj., compatible compatibleness n., compatibilité f. compatibly adv., de façon compatible compensate for (to) v. t., compenser

compensated pendulum n. (méca.), pendule m. compensé en température compensating adj., compensateur,

~ **biplate** (instr., opt.), lame compensatrice, ~ **cell** (instr.), dispositif de compensation, ~ **coil** électr., instr.), enroulement de compensation, ~ **eyepiece** (instr., opt.), oculaire compensé (*pour l'objectif*)

compensation n., compensation f.,

cable (instr., phys.), câble de compensation (pour thermocouple), depth
(océano.), profondeur de compensation, point (géol.), point de compensation, recorder (électr., instr.), enregistreur potentiométrique

compensative adj., compensateur **compensator** n., compensateur m.

compensatory = compensative compile (to) v. t. (info.), compiler compiler n. (info.), compilateur m. complete shell n. (chim.), couche f. (électronique) complète

complex adj., complexe (math., chim.),
raction (math.), fraction composée, r-valued function (math.), fonction complexe

complexion n. (math.), complexion f. complexioned adj. (chim.), complexé complexone n. (chim.), complexone m. component n., composant m., composante (math.), coordonnée (math.)

composite adj., composite, composé, produit, ~ function (math.), fonction composée, ~ material (chim.), matériau composite, ~ number (math.), nombre divisible (non-premier), nombre composé, nombre décimal, ~ structure (méca.), structure composite

composition n., composition f., fonction composée, formule (*chimique*) (*chim.*)

compost n. (agric., bot.), compost m.
compound adj., composé, ~ engine
 (méca., thermo.), moteur à double
 compression, moteur à deux étages,
 ~ eye (ent.), œil à facettes, ~ fraction
 (math.), fraction composée, ~ fracture (path.), fracture multiple,
 ~-wound (électr., instr.), à enroulements composés

compress (to) v. t., comprimer
compressed air n., air m. comprimé,
generator (instr., méca.), compresseur d'air

compressibility n. (phys.), compressibilité f.

compressible adj. (phys.), compressible compressibleness = compressibility compression n., compression f., transformation f., ~ ratio (méca., thermo.), taux de compression (d'un moteur thermique), ~ stroke (méca.), compression f. (pour un moteur thermique) compressive adj.(méca.), compressible,

strain, déformation en compression
 compressively adv. (méca.), en compression

- **compressor** n. (instr., méca.), compresseur m.
- **compsognathus** n. (paléo.), compsognathus m.
- **computation** n. (math.), calcul m., nombre m., résultat m., évaluation f.
- **computational fluid mechanics** n. sing. (méca.), simulation f. numérique (*de mécanique des fluides*)
- **compute (to)** v. t. (math.), calculer, évaluer
- computer n. (info.), calculateur m. (instrument) (instr.), ordinateur (instr.), aided design (CAD), dessin assisté par ordinateur (DAO), aided manufacture (CAM) (méca.), fabrication assistée par ordinateur (FAO), aided teaching (CAT), enseignement assisté par ordinateur (EAO), hologram (opt.), hologramme synthétique, science, informatique, TV (instr.), moniteur vidéo
- **computering machine** n. (info., instr.), ordinateur m.
- **computerise (-rize) (to)** v. t. (électr., info.), automatiser
- **computerised (-rized) axial tomography scanner (CAT scanner)** n. (instr., méd.), imageur m. à rayons X
- **concatenate (to)** v. t. (info.), concaténer (*additionner des chaînes*)
- **concatenation** n. (info.), concaténation m. (*de chaînes*)
- concave adj. (math.), concave concave (to) v. t., rendre concave concavely adv., de façon concave
- concavely adv., de façon concaveness = concavity
- concavity n. (math., ...), concavité f. concavo-concave adj. (opt.), bi-concave concavo-convex adj. (opt.), concavoconvexe
- concano-plane adj. (opt.), plan-concave concentrate (to) v. t. (chim.), concentrer
- **concentrated** adj. (chim.), concentré **concentration** n. (chim.), concentration f., ~ **cell**, pile de concentration
- concentrative adj. (opt.), concentrateur concentrativeness n. (opt.), pouvoir m. concentrateur

- concentrator n. (opt.), concentrateur m. concentric(al) adj. (math., méca.), concentrique
- **concentrically** adv. (math., méca.), de façon concentrique
- **concentricity** n. (math., méca.), concentricité f.
- **conceptacle** n. (bot.), conceptacle m. **conch** n. (anat., moll.) conque f.
- conchoid n. (géol., math.), conchoïde f. conchoidal adj. (géol., math.), conchoïdal
- **conchology** n. (zoo.), conchyliologie f. **concoction** n. (pharm.), concoction f.
- **concrescence** n. (bot.), concrescence f.
- **concrete** adj., n., ciment n. m. (chim.), concret adj.
- **concrete (to)** v. i., coalescer (phys.), solidifier
- concretion n. (géol.), concrétion f. concretionary adj. (géol.), concrétionnaire
- **concurrence** n. (math.), point m. de concours (*de courbes*)
- **concurrent** adj. (math.), concourant (*sécant*)
- **concuss (to)** v. t., agiter violemment, secouer
- **concussion** n., agitation f. violente **condensability** n. (phys.), pouvoir m. de condensation
- **condensable** adj. (phys.), condensable **condensate** n. (chim., phys.), condensat m.
- **condensation** n. (phys.), condensation f., ~ **pump** (instr.), pompe à condensation, pompe à diffusion
- **condense (to)** v. pr., v. t., (se) condenser **condensed** adj. (phys.), condensé,
 - **~-matter physics**, physique de l'état condensé
- condenser n. (instr.), condenseur m., condensateur m., ~ microphone (acoust.), microphone à condensateur
- condensibility = condensability condensible = condensable
- **condensing lens** n. (instr., opt.), lentille f. condenseur
- **conditio** *sine qua non* n. (math.), condition f. *sine qua non* **condition** n. (math.), condition f.

- conditional adj., conditionnel, ~ event (math.), événement conditionnel, ~ probability (math.), probabilité conditionnelle
- **conditioner** n. (électr., instr.), préamplificateur m., adaptateur m.
- **condom** n. (méd.), préservatif m. **condor** n. (orn.), condor m.
- Condrychtyes n. pl. (zoo.), Condrychtyens m.
- conductance n., conductance f. (électr., thermo.), ~ band (phys.), bande de conduction (dans les semi-conducteurs), ~ bridge (électr., instr.), pont de mesure de conductances (électriques)
- conductimetric(al) titration n. (chim.), titrage m. conductimétrique
- **conductimetry** n. (chim.), conductimétrie f.
- conduction n., conduction f. (électr.,
 thermo.), ~ band = conductance
 band
- **conductive** adj. (électr., thermo.), conducteur (*pour l'électricité ou la chaleur*)
- conductivity n., conductivité f. (électr., thermo.), ~ (measuring) cell (électr., instr.), cellule (de mesure) de conductivité, ~ measuring instrument (électr., instr.), instrument de mesure de la conductivité, ~ meter (électr., instr.), conductivimètre
- **conductor** n. (électr., thermo.), conducteur m.
- **condylarth** n. (paléo.), condylarth m. **condyle** n. (anat.), condyle m.
- **condyloid** adj. (anat.), en forme de condyle
- cone n., cone m. (math., bio.), ~ of friction (méca.), cone de frottement, ~ of silence (télécom.), zone de silence (pour un émetteur radio), ~-bearing (bot.), conifère, ~ cell n. (bio.), cellule f. en cone (cellule visuelle)
- cone (to) v. t., mettre en forme de cone
 conelrad n. (télécom.), contrôle m. de
 signaux radio
- **confidence interval** n. (math.), intervalle m. de confiance (*probabilités*)
- **configuration** n., configuration f. **configurational** adj., de configuration

- configurative = configurational
- **confine (to)** v. t. (phys.), confiner **confinement** n. (phys.), confinement m.
- confluence n. (géog., ...), confluence f.
 - (convergence au sens abstrait ou pour des cours d'eau)
- confluent n. (géog.), confluent m.confocal adj. (opt.), confocal, de même foyer, ~ microscope (instr.), micros-
- **conformal** adj., conforme, ~ **mapping** (math.), représentation conforme
- conformance = conformity

cope confocal

- conforme adj. (math.), conforme
- **confusion** n., confusion f., ~ **circle** (méd.), cercle de diffusion (*pour la vision*)
- confute (to) v. t., réfuter, invalider
- congeal (to) v.t. (instr.), congeler
- **congeners** n. (chim.), éléments m. congénères
- conglomerate n., agrégat m., ensemble m. conglomeration n. (géol.), conglomération f.
- conglutinate (to) v. t. (chim.), coller, adhérer (pour des particules microscopiques ou macroscopiques)
- **congruence** n. (math.), congruence f., isométrie f., égalité f.
- **congruent** adj. (math.), congruent, isométrique, égal
- conic adj., n. (math.), conique adj., n. f.
 conic(al) adj. (math.), conique, ~ sections, coniques
- conically adv. (math.), de façon conique, comme une conique
- **conics** n. pl. (math.), coniques f. (nom général de courbes mathématiques)
- conifer n. (bot.), conifere m.
- **conine** n. (bot.), conicine f., cicutine f. **conjoined twins** n. pl. (path.), siamois m. pl. (*frères ou soeurs*)
- **conjugate (to)** v. t. (chim., math., phys.), conjuguer (*associer*)
- **conjugation** n. (bio., chim.,...), conjugaison f. (association)
- **conjunction** n. (astro.), conjonction f. **conjunctiva** n. (anat.), conjonctive f. (membrane de l'wil)

conjunctival adj. (bio.), conjonctif **conjunctivitis** n. (path.), conjonctivite f. **connate(d)** adj. (bot.), conné

connect (to) v. t., brancher, raccorder, relier, connecter

connected adj. (math.), connexe (*par ex. espace ou graphe connexe*)

connectedness n. (math.), connexité f. connecting part n. (méca.), pièce f. de liaison

connection n. (électr., math.), branchement m., raccord m., connexion f., **number**, nombre de connexité

connective adj. (bio.), connectif

connector n. (instr.), système m. de raccordement, connecteur

Conodont n. (paléo.), conodonte m. **conoid** adj. (math.), conoïde, conique, en forme de cone

conscious adj. (méd.), conscient (*en pleine conscience*)

consciousness n. (méd.), connaissance f. (état de conscience)

conservation n., conservation f. **conservationist** n., conservationiste m. **conservative** adj., conservatif (*par ex. champ conservatif*)

conserve (to) v. pr., (se) conserver (*l'énergie par ex.*.)

consistency n. (*faux-ami*), accord m., compatibilité f., cohérence f.

consistent with adj., compatible avec, cohérent avec, en accord avec

console n. (info., instr.), console f. (*unité informatique*)

consolute adj. (phys.), ~ **point**, point critique de mélange (pour un mélange critique), ~ **temperature**, température critique

consonance n. (acoust.), accord m. (entre plusieurs sons)

constant adj., constant, invariable, constante, ~ percentage bandwidth analysis (math.), analyse en pourcentage de largeur de bande constante (traitement du signal), ~-boiling mixture (chim.), (mélange) azéotrope

constantan n. (métal.), constantan m. (*alliage cuivre-nickel*)

constellate (to) v. t. (astro.), consteller

constellation n. (astro.), constellation f. constipation n. (path.), constipation f. constituent n. (chim., phys.), constituent m., partie f.

constituents of matter n. pl. (chim., phys.), constituents m. de la matière constraining force n. (méca.), force f. appliquée

constraint n. (méca.), contrainte f., force f. **constrict** (**to**) v. t., rétrécir, resserrer **constriction** n., constriction f., rétrécissement m.

constrictor n., constricteur m. constringe (to) v. t., rétrécir constringence n. (opt.), constringence f. (rétrécissement)

constringency = contringence constringent adj., rétréci constructive adj., constructif

consume (to) v. t., consommer, consumer, détruire

contactor n. (électr., instr.), contacteur

contagion n. (méd.), contagion f. contagious adj. (méd.), contagieux contagiousness n. (méd.), contagion f., contagiosité f.

container n., récipient m., réservoir m., conteneur m.

containerless adj., sans conteneur, processing, fabrication sans conteneur

containment = confinement

contaminant (chim.) n., contaminant m. (*particule ou objet*)

contaminate (to) v. t. (chim., méd.), contaminer

contamination n. (chim., méd.), contamination f.

contaminative adj. (chim.) contaminant **contaminator** = **contaminant**

content n., contenu m., teneur f., facteur
 m. constant, ~ meter (chim., instr.),
 teneur mètre

continental adj., continental (géog.), – drift (géol.), drift, dérive des continents, – shelf (géog.), plateau continental

continuing education n., formation f. continue

- continuous adj., continu, ~ phase (chim.), phase continue (solvant de solution colloïdale), ~ wave (acoust., méca.), onde entretenue, ~-flow calorimeter (instr., thermo.), calorimètre à flux continu
- continuum n. (math.), continuum m., droite réelle, espace continu
- contour n. (math.), contour m., chemin m., - generation, calcul de contours contouringn. (math.), tracé m. de contours (traitement d'images)
- contra-indication n. (pharm.), contreindication f. (pour un médicament)
- contraception n. (méd., zoo.), contraception f.
- contraclockwise adj. (math.), dans le sens inverse des aiguilles d'une montre contractile adj. (anat., zoo.), contractile contractility n., possibilité f. de contrac-
- contraction n., contraction f. contradictable adj., qui peut être con-
- contrail n. (météo.), traînée f. atmosphérique, contrail m. (condensation trail) contrast n., contraste m. (opt., ...), opposition f.
- contrast (to) v. t., contraster, opposer **contravariant** adj. (math.), contrevariant control n., commande f., direction f., contrôle (instr.), ~ chart (instr.), tableau de contrôle, ~ circuit (instr.), circuit de commande, ~ desk (instr.), pupitre de commande, pupitre de contrôle, - drive (instr.), mécanisme de commande, ~ electronics (électr., instr.), électronique de commande, ~ experiment, expérience de contrôle, - grid (électr., instr.), grille de commande, ~ rod (instr., phys. nucl.),
 - barre de commande, barre de contrôle,
 - room, salle de contrôle, salle de commande, ~ system (électr., instr.), système de régulation
- control (to) v. t., contrôler, diriger, réguler, commander
- controlled adj., contrôlé, ~ release (pharm.), libération contrôlée (pour un médicament)

- controller n. (instr.), contrôleur m. controllership n., contrôle m. convection n. (méca.), convection f. convectional adi. (méca.), de convection, convectif
- convective adj. (méca.), convectif convectively adv. (méca.), de façon convective, en convection
- conventional adj., conventionnel, ~ current (direction) (électr.), courant conventionnel (sens du courant électrique pris comme référence)
- converge (to) v. t. (math., opt.), conver-
- convergence n. (math., opt.), convergence f.
- convergency = convergence convergent adj. (math., opt.), convergent
- converging lens n. (instr., opt.), lentille f. convergente
- convert (to) v. t., convertir, changer, transformer (chim., phys.)
- converter n. (instr.), convertisseur m. (électr., phys. nucl.), onduleur m. (électr.), redresseur (électr.), ~ reactor (phys. nucl.), réacteur convertisseur
- convex adj. (math.), convexe, ~ hull, enveloppe convexe
- convexity n. (math.), convexité f. convexo-concave adj. (opt.), convexoconcave
- convexo-convexe adj. (opt.), bi-convexe convexo-plane adj. (opt.), plan-convexe convolute (to) v. t. (math.), convoluer convolution n. (math.), convolution f.,
- ~ **product**, produit de convolution convolve (to) = convolute (to)
- convulsion n. (path.), convulsion f.
- cool adj. (thermo.), froid
- cool (down) (to) v.t. (thermo.), refroidir coolant n. (thermo.), fluide m. de refroidissement
- cooler n. (instr., thermo.), refroidisseur
- **cooling** n. (thermo.), refroidissement m., - by evaporation, refroidissement par évaporation, ~ fin (instr.), ailette f. de refroidissement, ~ method, méthode du refroidissement, - rate,

coralliferous adj. (200.), corallien

vitesse de refroidissemement corallin adj., (pour une couleur) rouge coordinal adj. (math.), défini par ses corail coralline n. (bot.), corralène f. coordonnées coralloid(al) adj. (zoo.), en forme de coordinance n. (géol.), coordinance f. coordinate n., coordonnée f. (math.), composante (math.), ~ **bond** (chim.), corbina n. (orn.), corneille f. noire liaison covalente, ~ **geometry** (math.), cord n., cordon m. d'alimentation (élecgéométrie analytique trique) (électr.), corde coordinated universal time (UTC) n. cordaite n. (paléo.), cordaïte f. (géog.), temps m. universel coordonné cordierite n. (géol.), cordiérite f., coordination n., coordination f., coordidichroïte nance, ~ **number** (géol.), nombre de cordite n. (chim.), cordite f. coordinance **cordless** adj., sans fil (*d'alimentation*) coordinise (-nize) (to) v. t. (méca.), core n., cœur m. (partie centrale d'un sysfaire un repérage (avec les coordonnées) tème), centre m., armature f., novau m., - loss (électr.), pertes dans le fer, coot n. (orn.), foulque m. copepod n. (200.), copépode m. (petit - store (info.), mémoire de masse crustacé) (d'un ordinateur) Copepoda n. pl., Copépodes m. cork n., liège m., bouchon m., -screw coplanar adj. (math.), coplanaire rule (électr.), règle du tire-bouchon (de copolymer n. (chim.), copolymère m. Maxwell) (électr.) copolymerisation (-rization) n. **corm** n. (bot.), tige f. souterraine (bul-(chim.), copolymérisation f. beuse) copolymerise (-rize) (to) v. i. (chim.), cormorant n. (orn.), cormoran m. corn n. (path.), cor m., oignon m. (aux copolymériser **copper** n., cuivre m. (élém., symb. Cu) orteils), durillon m. (chim.), ~ glance (géol.), chalcocite, cornea n. (anat.), cornée f. - loss (électr.), pertes dans le cuivre, corneal adj. (anat.), cornéen corner n. (anat.), commissure f. (des pertes par effet Joule, ~ plate (chim.), plaque de cuivre, eau-forte, - pyrite lèvres ou de l'œil\ (chim.), pyrite de cuivre, ~ pyrites cornflower n. (bot.), bleuet m. (géol.), chalcopyrite cornice n. (géol.), corniche f. copperas n. (chim.), sulfate m. de fer cornification = keratinisation cornified layer = stratum corneum coppery adj. (chim.), cuivreux coprecipitation n. (chim.), co-précipitacorolla n. (bot.), corolle f. corollary n. (math.), corollaire m. **coprime** adj. (math.), premiers entre eux corona n. (astro.), effet m. corona, cou-(pour des nombres) ronne f. solaire coronal adj., (anat., astro.), coronal **coprocessor** n. (info.), co-processeur m. coprolites n. (paléo.), coprolit(h)e m. coronary adj. (anat.), coronaire, coronacoprophagous adj. (zoo.), coprophage rien, - bypass (méd.), pontage corocoprophagy n. (zoo.), coprophagie f. narien copulation = coition corpora striata = pl. de corpus copulatory adj. (bio., zoo.), copulateur striatum (-trice) corpse n. (méd.), cadavre m. copy n., copie f. corpus luteum n. (bio.), corps m. jaune coquille n. (métal.), moule m. métallique corpus striatum n. (pl. corpora striata) coracoid n. (anat., zoo.), coracoïde m. (anat.), corps m. strié (partie du cerveau) coral n. (zoo.), corail m. corpusc(u)le n., corpuscule m.

(phys., ...), cellule f. sanguine (bio.)

```
corpuscular theory n. (phys.), théorie f. corpusculaire (ou photonique) (de la lumière)
```

corrade (to) v. t. (géol.), éroder correctible = correctable correlate (to) v. t. (math.), corréler correlation n. (math.), corrélation f. correlative adj. (math.), en corrélation correlator n. (instr., math.), corrélateur m.

corrode (to) v. t. (chim.), corroder, attaquer (*chimiquement*)

corrodible adj. (chim.), corrodable corrolary n. (math.), corollaire m. corrosible = corrodible

corrosion n. (chim.), corrosion f., ~ **diagram**, courbe de corrosion, ~ **loss**, perte de poids par corrosion, ~ **pit**, piqure par corrosion, ~ **rate**, vitesse de corrosion, ~ **sublimate**, chlorure mercurique, ~-**proof**, anticorrosion

corrosive adj. (chim.), corrosif, ~ sublimate, chlorure mercurique

corrugate (to) v. t., strier (*le verre*), canneler, onduler, se plisser

corsite n. (géol.), corsite f. (*diorite*), napoléonite f.

cortex (pl. -tices) n. (anat.), cortex m. (*cérébral*)

cortical adj. (anat.), cortical corticosteroid n. (bio.), corticostéroïde m. corticosterone n. (bio.), corticostérone f.

corticotropin releasing hormon (CRH) n. (bio.), hormone f. corticotrope

cortin(a) n. (bio., bot.), cortine f.
cortisol n. (bio.), cortisol m., hydrocortisone f.

cortisone n. (bio.), cortisone f. corundum n. (géol.), corindon m. corymb n. (bot.), corymbe m. cos phi indicator n. (électr., instr.),

appareil m. de mesure du cosinus phi, cosinus phi mètre m.

cosecant n. (math.), cosécante f.

cosine n., cosinus m. (math.), ~ **law**, loi de Lambert (*du rayonnement thermique*) (phys.)

cosmetic(al) adj. (chim.), cosmétique cosmic(al) adj. (astro.), cosmique,

- background radiation, rayonnement fossile, rayonnement à 3 kelvins

cosmic microwave background (CMB) = cosmic background radiation

cosmogony n. (astro.), cosmogonie f. **cosmographer** n. (astro.), cosmographe m., astronome m.

cosmographic(al) adj. (astro.), cosmographique

cosmography n. (astro.), cosmographie f., astronomie f.

cosmology n. (astro.), cosmologie f. cosmonaut n. (aéro.), cosmonaute m., astronaute m.

cosmos n. (astro.), cosmos m.

cosmotron n. (phys.), cosmotron m. costal adj., costal (anat., géog.), littoral (géog.)

cotangent n. (math.), cotangente f.
cotangential adj. (math.), cotangentiel
cottontail n. (zoo.), lapin m. de garenne
cotyledon n. (bot.), cotylédon m.
cotyledonous adj. (bot.), cotylédonée
coudé eye-piece n. (instr., opt.), oculaire
m. coudé

coudé system n. (instr., opt.), périscope

cougar n. (zoo.), puma m., couguar m. **cough** n. (path.), toux f.

coulomb n. (électr.), coulomb (*unité SI de charge électrique*)

Coulomb, ~ field (phys.), champ coulombien, ~ force (phys.), force coulombienne

Coulombian adj. (électr., phys.), coulombien, de Coulomb

coulombmeter n. (électr., instr.), coulomètre m., voltamètre m.

coulometer = coulombmeter coumarone n. (chim.), coumarone m. (benzofuranne)

count n., point m. (d'un instrument à affichage numérique) (électr.), coup, comptage, dénombrement, ~ rate (phys. nucl.), taux de comptage

count (to) v. t. (math.), compter, dénombrer

countability n. (math.), dénombrabilité f.

countable adj. (math.), dénombrable

countdown n., compte m. à rebours counter n. (instr.), compteur m. counter(-), opposé, contre(-) (préfixe) counteract (to) v. t., neutraliser, contrarier counterclockwise adj., dans le sens inverse des aiguilles d'une montre countercurrent adj. (chim., ...), (à) contre-courant **counterexample** n., contre-exemple m. counter-flow adj. (méca.), à contre-coucounterintuitive adj., paradoxal countermeter n. (électr., instr.), fréquencemètre m. counterpoise n. (méca.), tare f., contrepoids m. counterpoise (to) v. t. (méca.), contrebalancer counterrotate (to) v. i., tourner en sens inverse **counterrotation** n., rotation f. en sens inverse **countertube** n. (instr., phys.), tube m. compteur m. d'ionisation counterweight n. (méca.), contrepoids counterweight (to) v. t. (méca.), contrebalancer counting n., comptage m., décomptage, - ratemeter (instr., phys.), ictomètre countless adj. (math.), innombrable country rock n. (géol.), terrain m. encaissant couple (to) v. t., accoupler (une machine) (électr.), coupler coupled adj., couplé, ~-mode theory (phys.), théorie des modes couplés (ou théorie des modes "coupling") **coupler** n. (instr.), coupleur m. **coupling** n., couplage m., accouplement, ~ constant (électr., ...), constante de couplage covalence n. (chim.), covalence f. covalency = covalence covalent adj. (chim.), covalent covariance n. (math.), covariance f. covariant adj. (math.), covariant covelline n. (géol.), covellite f., covelline

f.

covellite = covelline cover n. (instr.), couvercle m., ~ glass (opt.), couvre-objet (en microscopie), - slip n. (bio.), lamelle f. couvre-objet (pour des observations microscopiques) coverage n., étendue f., couverture f., champ m. couvert (opt.) cow n. (zoo.), vache f. cowbird n (orn.), vacher m. (oiseau) cowpox n. (bio., zoo.), vaccine f. coyote n. (zoo.), coyote m. coypou = coypu coypu n. (zoo.), coypou m., myocastor m., myopotame m., ragondin m. cpm = cycles per minute cps = cycles per second CPU = central processing unit **crab** n. (arthr.), crabe m. Crab (The) n. (astro.), constellation f. du Crabe crack n., fissure f. (chim., géol., métal.), crevasse f. (chim., géol., métal.), ~ tip opening displacement n., écartement m. de fissure, ~ velocity (métal.), vitesse de propagation de fissure (dans un matériau) crack (to) v. t. (chim., géol., métal.), craquer, (se) fissurer crack a code (to) v. t., décrypter (un cracking n., craquage m. (chim.), fissuration f. (chim., géol., métal.), ~ cor**rosion** (chim.), corrosion fissurante cradle n. (instr., méd.), gouttière f. (de contention) cragginess n. (géol.), aspect m. rocailleux, escarpement craggy adj. (géol.), rocailleux, escarpé **cramp** n. (path.), crampe f. **crampon** n.(bot.), crampon m. **cranberry** n. (bot.), airelle f., myrtille f. (fruit de forêt) **Crane** (The) n. (astro.), constellation f. de la Grue cranial adj. (anat., zoo.), crânien craniotomy n. (méd.), crâniotomie f. crater n. (géol.), cratère m.

craton n. (géol.), craton m.

décapode)

crawfish n. (arthr.), écrevisse f. (*crustacé*

```
crawl (to) v. i., ramper (pour un animal)
crawling adj., rampant (pour un animal)
crayfish = crawfish
cream of tartar n. (chim.), bitartrate m.
  de potassium
creataceous adj., crétacé (géol.)
creatine n. (bio.), créatine f.
creatinine n. (bio.), créatinine f.
creek n. (géog.), crique f., ruisseau f.
  (US)
creep n. (métal.), fluage m., coulée f.
creep (to) v. t. (métal.), couler, fluer
creeper n. (bot.), plante f. grimpante
creeping n. (métal.), coulée f., fluage
creodont n. (paléo.), créodonte m.
creosote n. (chim.), créosote m.
crescent n., croissant m., - phase
  (astro.), phase de croissant
cresol n. (chim.), crésol m.
crest n., crête f. (électr., géol.) (pour une
  montagne ou un signal électrique), faîte
  m. (géol.) (partie élevée), crête f. (zoo.)
  (excroissance charnue)
Cretaceous n. (géol.), Crétacé m.
crevasse n. (chim., géol., métal.), cre-
  vasse f. (glaciaire, de corrosion, de fonde-
crevice n., crevasse f. (chim., géol.,
  métal), ~ corrosion (chim.), corrosion
```

caverneuse

CRH = corticotropin releasing hormon

cribellate adj., n. (arthr.), cribellate adj.,

n. m.

n. m.

cribellum n. (arthr.), cribellum m.
cricket n. (ent.), criquet m. (insecte),
grillon m.

crimson adj., (*couleur*) rouge carmin **crimson** (**to**) v. t., carminer **crinoid** n. (zoo.), crinoïde m. **crispation** n., ondulation f. (*sur un*

liquide)

crispature = crispation

crista (pl. -tae) n. (200.), crête f.

(d'oiseau, d'animal préhistorique...) cristallisable adj. (géol., phys.), cristallisable

cristate(d) adj. (200.), crêté cristobalite n. (géol.), cristobalite f. criterion (pl. -ria) n., critère m. critic(al) adj., critique ~ angle (opt.), angle de réflexion critique
criticality n. (phys. nucl.), criticité f.
criticalness = criticality
CRO = cathode rays oscilloscope
croc = crocodile
crocidolite n. (géol.), crocidolite f.,
amiante m. bleu
crocodile n. (rept.), crocodile m.
crocoisite = crocoite
crocoite n. (géol.), crocoïte f., crocoïsite
f.
Cro-magnon man n. (anthropo.),

homme m. de Cro-Magnon **Crookes (dark) space** n. (phys.), espace m. sombre de Crookes (*dans un tube à décharge*)

crop n., récolte f. (bot.), cueillette f. (bot.), jabot m. (zoo.)

crop rotation n. (agric.), rotation f. des cultures (*variation annuelle du type de culture sur un même terrain*)

crop up (to) v. i. (géol.), affleurer **cross** n., **1.** court-circuit m. (électr.); 2. croisement m. (bio.), ~ breeding (bio.), hybridation, ~ coil instrument (électr., instr.), logomètre, ~ connection field (électr.), répartiteur, ~ head, en-tête, ~ line, croix, ~ product (math.), produit vectoriel, ~ ratio (math.), birapport, ~ section, section droite (math.), section efficace (phys.), - talk, interférences (télécom.), - wire (électr.), croisement (de circuits), ~-linking (phys.), réticulation, ~-pollination (bot.), pollinisation croisée (ou indirecte), ~-sectional (math., méca.), de section droite

cross (to) v. t., intersecter (math.), couper (math.), croiser (bio., math.)

cross breed (to) v. t. (bio.), hybridercrosscurrent adj. (chim., ...), (à) contrecourant

crossing-over n. (bio.), crossing-over m. **crossover** n. (électr., instr., ...), jonction f., connection f., ~ **map** (bio.), carte chromosomique

crotch n. (bot.), enfourchure f. (*d'un arbre*)

crotonic acid n. (chim.), acide m. crotonique

crow n. (orn.), corneille f. **crown** n., couronne f. (dentaire) (méd.), ~ glass (instr., opt.), verre crown, ~ wheel (méca.), roue dentée crowned eagle n. (orn.), aigle m. cou-CRT = cathode ray tube CRTC = cathode ray tube controller cruciate ligament n. (anat.), ligament m. croisé (de l'articulation du genou) crucible n. (métal.), creuset m. (instr.), - steel, acier réfractaire, - tongs (chim., métal., instr.), pinces à creuset crucifer n. (bot.), crucifère f. crude oil n. (chim.), huile f. brute (pétrole) crumb n., miette f., fragment m., - structure (géol.), structure fragmentaire **crumble (to)** v. t., émietter, fragmenter crumbly adj., friable, en miettes **crunode** n. (math.), point m. anguleux (pour une courbe), point double crural adj. (anat.), crural cruset n. (chim., métal.), creuset m. crusher n. (instr., géol.), broyeur m., concasseur m. **crust** n. (géol.), croûte f. (ou écorce f.) Crustacea n. pl. (arthr.), Crustacés m. crustacean (pl. -cea) n. (arthr.), crustacé crustal adj. (géol.), crustal cryogenic(al) adj. (thermo.), cryogénique **cryogenics** n. sing. (thermo.), cryogénie f. cryogeny = cryogenics **cryohydrate** n. (chim.), cryohydrate m. cryolite n. (chim., métal.), cryolit(h)e f. cryometer n. (chim., instr.), cryomètre m. cryomicroscope n. (instr., opt.), cryomicroscope m. **cryoscope** n. (chim., instr.), cryoscope m. **cryoscopic(al)** adj. (chim.), cryoscopique **cryoscopy** n. (chim.), cryoscopie f. cryostat n. (instr.), cryostat m. cryosurgery n. (méd.), cryochirurgie f. cryotherapy (méd.), cryothérapie cryotron n. (électr., instr.), cryotron m. **crypt** n. (anat., bot., zoo.), crypte f. (cavité dans les parois de certains organes)

cryptocrystalline adj. (géol.), cryptocristallin **cryptogam** n. (bot.), cryptogame f. cryptogamic adj. (bot.), cryptogame cryptogamous = cryptogamic cryptography n., cryptographie f. cryptomonad n. (bot.), cryptomonade f. crystal adj., n., cristallin adj. (géol.), cristal m. (géol.), ~ chemistry (chim.), chimie des cristaux, ~ class (géol.), classe cristalline, ~ controlled oscillator (électr., instr.), oscillateur à quartz, ~ counter (instr., phys. nucl.), compteur à cristal, ~ detector (instr., phys. nucl.), détecteur à cristal, - diffraction (géol.), diffraction des cristaux, ~ face (géol.), face d'un cristal, - grain (géol.), grain (d'un cristal), - grating (géol.), réseau cristallin, - growth (géol.), croissance cristalline, - habit (géol.), cristal m. macroscopique (forme extérieure d'un cristal visible), - lattice (géol.), réseau cristallin, ~ like (géol.), quasi cristallin, ~ microphone (acoust., instr.), microphone à cristal, ~ network (géol.), réseau cristallin, ~ nucleus (géol.), germe cristallin, ~ oscillator (électr., instr.), oscillateur à quartz, ~ rectifier (électr., instr.), redresseur à semi-conducteur, - structure (géol.), structure cristalline, ~ symmetry (géol.), symétrie cristalline, - system (géol.), système cristallin crystalliferous adj. (géol.), cristallifère **crystalline** adj., cristallin, ~ **lens** (anat.), cristallin (nom) (partie de l'æil) crystallinity n. (géol.), cristallinité f. crystallisation n. (géol.), cristallisation f. crystallise (to) v. t. (géol.), cristalliser crystallite n. (géol.), cristallite f. crystallizable = crystallisable crystallization = crystallisation crystallize (to) = crystallise (to) crystallographic(al) adj., cristallographique **crystallographically** adv. (géol.), de façon cristallographique

cryptoclastic(al) adj. (géol.), cryptoclas-

cumulus (pl. -muli) n. (météo.), cumu-

(nom), ~ gain, gain en courant,

lus m.

```
lus m. (nuage)
  phie f.
crystalloid n. (géol.), cristalloïde m.
                                               cup n. (bot., méd.), cupule f.
CST = central standard time
                                               cupel n. (métal.), coupelle f. (creuset
CT = computed tomography
                                                 réfractaire)
ctenoid adj. (ich.), cténoïde
                                               cupel (to) v. t. (métal.), coupeller
Ctenophora n. (zoo.), Cténophores m.,
                                               cupellation n. (métal.), coupellation f.
  Cténaires m.
                                               cupola n. (métal.), coupole f.
                                               cupped adj., concave
cub n. (200.), bébé m. animal
cubage n., cubage m., volume m.
                                               cupric adj. (chim.), cuprique
cubature = cubage
                                               cupriferous adj. (géol.), cuprifère
                                               cuprite n. (géol.), cuprite f.
cube n. (math.), cube m., ~ root, racine
                                               cupro-nickel n. (chim.), cupronickel m.
  cubique
cube (to) v. t. (math.), élever au cube,
                                               cuprous adj. (chim.), cuivreux
  élever à la puissance trois
                                               cuprum = copper
cubic(al) adj., cubique, ~ centimetre
                                               cupula n. (anat., bot.), cupule f. (oreille)
  (-meter) (unité de volume), centimètre
                                               cupular adj. (bot.), cupulaire
  cube, ~ metre (meter) (unité de
                                               cupulate(d) adj. (bot.), cupulé
  volume), mètre-cube
                                               cupule n. (ent.), cupule f.
cubic root n. (math.), racine f. cubique
                                               cupuliferous adj. (bot), cupulifère,
cubically adv. (math.), de façon cubique
                                                 fagacé
cubicalness n. (math.), cubicité f.
                                               curable adj. (méd., ...), guérissable
cubiform adj. (math.), en forme de cube
                                               curare n. (bot., pharm.), curare m.
cubital adj. (anat.), cubital
                                               curarine n. (bot., chim.), curarine f.
cubitus n. (anat.), cubitus m.
                                               cure n. (méd., ...), guérison f., traitement
cuboid n. (math.), forme f. de cube
                                                 m. (faux-ami)
cuboid(al) adj. (math.), en forme de cube
                                               cure (to) v. t. 1. (chim.) sécher (par ex
cuckoo n. (orn.), coucou m. (oiseau)
                                                 pour de la colle), vulcaniser; 2 (méd.,
cucumber n. (bot.), concombre m.
                                                 zoo.) traiter, guérir, soigner
cucurbitaceous adj. (bot.), cucurbitacé
                                               curie n. (phys. nucl.), curie m. (unité
  (plante)
                                                 d'activité radioactive - 3.7 \times 10^{10} bec-
culm n. (bot.), chaume m. (tige des gra-
                                                 querels ou désintégrations par seconde)
                                               Curie temperature n. (phys.), tempéra-
  minées)
cultivation n. (bio.), culture f. (biologique)
                                                 ture f. de Curie, point m. de Curie
culture n., culture f. (agric., bio.),
                                               curietherapy n. (méd.), curiethérapie f.,
  - medium (bio.), milieu de culture
                                                 gammathérapie f., radiumthérapie
culture (to) v. t. (bio.), faire une culture
                                               curing n., traitement m. (médical)
  de cellules
                                                 (méd.), ~ time (chim.), temps de
culvert n., conduite f. d'eau
                                                 séchage (colle, ciment)
cumene n. (chim.), cumène m.
                                               curium n. (chim.), curium m. (élém.,
cummingtonite n. (géol.), cummingto-
                                                 symb. Cm), ~ element, curide
                                               curl n. (math.), rotationnel m. (opérateur
cumulates n. pl. (géol.), cumulats m.
                                                 mathématique)
cumuliform adj.. (météo.), en forme de
                                               curl (to) v. i. (méca., ...), tourner
                                               current n. (électr.), courant m., intensité
  cumulus (pour un nuage)
cumulocirrus n. (météo.), alto-cumulus m.
                                                 f. (électrique), ~ balance (instr.),
cumulonimbus n. (météo), cumulo-
                                                 balance (de mesure) de courant,
  nimbus m.
                                                 ~ clamp (instr.), pince ampèremétri-
cumulostratus n. (météo.), strato-cumu-
                                                 que, ~ electricity, électro-dynamique
```

crystallography n. (géol.), cristallogra-

```
- measuring instrument (instr.),
  appareil de mesure de l'intensité élec-
  trique, ampèremètre, - monitor
  (instr.), relais à seuil de courant,
  ~ sheet, nappe de courant, ~ transfor-
  mer (instr.), transformateur de courant
cursor n. (instr.), curseur m.
curvature n. (math.), courbure f.
curve n. (math.), courbe f., ~ of regres-
  sion, courbe de régression
curved mirror n. (instr., opt.), miroir m.
curvilinear adj. (math.), curviligne, légè-
  rement courbe, ~ coordinates, coor-
  données curvilignes
cushion (to) v. t. (méca.), comprimer
cusp n. (math.), point m. de rebrousse-
cut n., 1. (méd.) coupure f.; 2. (chim.)
  distillat m.; ~-away view (méca.), vue
  éclatée, ~-off (électr., ...), coupure
  (sectionnement), --off bias (électr.),
  potentiel d'arrêt, potentiel de cou-
  pure, -off frequency (acoust., électr.,
  méca.), fréquence de coupure, ~-off
  wavelength (opt.), longueur d'onde
  de coupure, ~-out (électr., instr.), dis-
  ioncteur
cut off (to), sectionner (électr., ...),
  éteindre
cut up (to) v. t. (anat.), disséquer
cutaneous adj. (méd.), cutané
cuticle n. (anat., zoo.), cuticule f.
cutin n. (bot.) cutine f.
cutter n. (instr.), pince f. coupante, cou-
  teau, cutter
cutting n., découpage m., coupe f. (his-
  tologique) (pour examen au microscope
  par ex.) (bio.), bouture f. (bot.), ~ up
  (méd.), dissection
cuttle fish n. (moll.), seiche f. (mollusque)
CVD = chemical vapo(u)r deposition
cyanamide n. (chim.), cyanamide m.
cyanate n. (chim.), cyanate m.
cyanic adj. (chim.), cyanique
cyanidation n. (chim.), cyanuration f.
cyanide n. (chim.), cyanure m.
cyanide (to) v. t. (chim.), cyanurer
cyanin n. (chim.), cyanine f.
```

cyanite n. (géol.), cyanite f.

```
cyanobacterium n. (bio.), cyanobacté-
  rie f.
cyanocobalamine n. (bio., pharm.), cya-
  nocobalamine f.
cyanogen n. (chim.), cyanogène m.
cyanogenesis n. (chim.), cyanogenèse f.
cyanohydrin n. (chim.), cyanohydrine f.
Cyanophyta n. pl. (bot.), Cyanophycées
  f., Schizophycées f.
cyanosis n. (path.). cyanose f.
cyanotic adj. (path.), cyanosé
cyanuric acid n. (chim.), acide m. cya-
  nurique
cybernetic(al) adj. (méca., phys.), cyber-
cybernetics n. sing. (méca., phys.),
  cybernétique f.
cycadeoid n. (paléo.), cycadales f., cyca-
  déoïdes m.
cyclamate n. (chim.), cyclamate m.
cycle n., cycle m., permutation f.
cycle (to) v. t., faire des cycles
cycles per minute (cpm) n. pl., cycles
  par minute, tours par minute
cycles per second (cps) n. pl. (acoust.,
  méca., phys., ...), cycles m. par seconde
  (hertz - unité de fréquence)
cyclic(al) adj. (chim., math., phys.),
  cyclique, - figure (math.), figure ins-
  criptible (dans un cercle), ~ permuta-
  tion, permutation circulaire,
  - quadrilateral (math.), quadrilatère
  inscriptible (dans un cercle)
cyclically adv., de façon cyclique
cycling n. (math.), cyclage m., itération f.
cyclisation (-clization) n. (chim.), cycli-
  sation f.
cyclise (-clize) (to) v. t., (se) mettre en
cycloalkane n. (chim.), cycloalcane m.
cyclodextrin(e) n. (bio., pharm.), cyclo-
  dextrine f.
cyclohexane n. (chim.), cyclohexane m.
cyclohexanol n. (chim.), cyclohexanol m.
cycloid n. (math.), cycloïde f.
cycloidal adj. (math.), cycloïdal
cyclone n. (météo.), cyclone m.
cyclonic(al) adj. (météo.), cyclonique
cyclonite n. (chim.), cyclonite f.
```

cyclopentane n. (chim.), cyclopentane m.

cyclopropane n. (chim.), cyclopropane m. **cyclotron** n. (instr., phys.), cyclotron m. **cylinder** n. (instr.), cylindre m., éprouvette f. (*de chimie*) (chim.)

cylindric(al) adj. (math.), cylindrique,
 polar coordinates, coordonnées
 cylindriques, coordonnées cylindropolaires

cylindricality n. (math.), forme f. cylindrique

cylindrically adv. (math.), de façon cylindrique, en cylindre

cylindroid adj. (math.), en forme de cylindre

cyme n. (bot.), cyme f.

cymophane n. (géol.), cymophane f., chrysobéryl m.

cymose adj. (bot.), (à inflorescence) en cyme

cynognathus n. (paléo.), cynognathus m.

cyst n. (bio.), kyste m.
cysteine n. (bio.), cystéine f.
cystic adj. (anat.), cystique, ~ duct, canal
cystique
cystine n. (bio., pharm.), cystine f.

cystique cystine n. (bio., pharm.), cystine f. cystoid n. (paléo.), cystoïde m., cystidé m. cystoscope n. (instr., méd.), cystoscope m. cytochemistry n. (chim.), cytochimie f. cytochrome n. (bio.), cytochrome m. cytokinin(e) n. (bot.), cytokinine f. cytology n. (bio.), cytologie f. cytolysin n. (bio.), cytolysine f. cytolysis n. (bio.), cytolyse f. cytoplasm n. (bio.), cytoplasme m. cytoplasmic(al) adj. (bio.), cytoplasmique cytoplastic(al) = cytoplasmic(al)

cytosine n. (bio.), cytosine f. cytotoxic(al) adj. (bio.), cytotoxique cytotoxicity n. (bio.), cytotoxicité f.

D

de-lion f.

D/A conversion n. (électr.), conversion f. numérique-analogique dacite n. (géol.), dacite f. dacron n. (chim.), dacron m. dactyl n. (zoo.), doigt m. dactylate adj. (200.), dactylé daisy m., paquerette f. (bot.), ~ wheel printer (info., instr.), imprimante à marguerite Dakin's solution n. (pharm.), solution f. de dakin dale n. (géog.), vallon m. dalton n. (phys.), dalton m. (unité de masse atomique) daltonism n. (path.), daltonisme m. dam n. (électr., géol., instr.), barrage m. DAM = direct access memory damourite n. (géol.), damourite f. damp adj., n. (météo.), humide adj., humidité n. f. damp (to) v. t., amortir (méca.), être amorti (méca.), humidifier dampen (to) = damp (to) damper n. (instr., méca.), amortisseur m. damping n., amortissement m. (électr., méca.), humidité f., - factor, décrément logarithmique, ~ measuring ins**trument** (instr.), appareil de mesure de l'amortissement dampish adj., légèrement amorti (électr., méca.), légèrement humide damply adv. (méca.), avec amortissement, de façon amortie dampness = damping danalite n. (géol.), danalite f. danburite n. (géol.), danburite f.

dangling bond n. (chim.), liaison f. pen-Daniell cell n. (chim., instr.), pile f. Daniell dank n. (météo.), temps m. humide, humidité f. dark adj., n., sombre adj. (opt.), obscur adj. (opt.), obscurité n. f., - adaptation (méd.), adaptation à l'obscurité, - current (électr.), courant d'obscurité (pour un semi-conducteur), ~ field (opt.), fond noir, champ sombre, - field microscopy (opt.), microscopie en champ sombre, ~ ground illumination (opt.), éclairage en champ sombre, ~ matter (astro.), matière noire, - nebula (astro.), nébuleuse sombre, nébuleuse d'absorption, room (instr., photo.), chambre noire, - dark sky paradox (astro.), paradoxe d'Olber darken (to) v. t. (opt.), obscurcir, assombrir darkener n. (chim., ...), substance f. assombrissante darkening n. (opt.), noircissement m. darkness n. (opt.), obscurité f. **Darwinian** adj. (bio., bot., zoo.), darwinien **Darwinism** n. (bio., zoo.), darwinisme m.

dash n. (méca.), pointillé m. (dans un

dessin), ~-dotted line, ligne en traits

mixtes, ~-pot (instr.), amortisseur à

frottement visqueux

dandelion n. (bot.), pissenlit m., dent-

dashed adj. (méca.), en pointillés, ~ line, trait interrompu

daspletosaur(us) n. (paléo.), dasplétosaure m.

dassie = hyrax

data (pl. of datum) n., résultats f., données f., - flow (info.), circulation de données, flux de données, ~ logger (instr.), acquisition de données, centrale de mesures, ~ output delay (électr.), valeur du retard en sortie, ~ processing (info.), informatique, traitement de l'information, - set (info.), fichier de données, - sheet, fiche signalétique, ~ transfer block (info.), bloc de transfert de données

data retrieval n. (info.), extraction f. de données

database n. (info.), banque f. de données, base de données

date n., date f., datte f. (fruit du dattier) (bot.), ~ line (géog.), ligne de changement de date

dating n., datation f., ~ technique, procédé de datation

dative bond n. (chim.), liaison f. dative (ou covalente)

datum (pl. data) n., résultat m., donnée f., ~ plane (phys.), niveau zéro (d'altitude), niveau de la mer

daubreelite n. (géol.), daubréélite f. **daughter** n., descendant m. (radioactif) (phys. nucl.), ~ card (électr., instr.), carte fille, ~ element (phys. nucl.), élément fille (élément produit par une désintégration radioactive), - product (phys. nucl.), produit de désintégration (radioactive), produit de fission dawn n. (astro., météo.), aube f., aurore f.

day n., jour m., ~ light, lumière du jour dc = direct current

DDT = dichloro diphenyl trichloroethane

deactivation n., désactivation f. dead adj., 1. (bio., bot., zoo.), mort; **2.** (acoust.) non résonant; **3.** (électr.) déconnecté, hors tension; - band (instr.), zone morte, - beat (électr., méca.), non oscillant, à amortissement rapide,~ **load** (électr., instr.), charge

morte, - room (acoust., instr.), chambre anéchoïque, ~-beat operation (électr.), régime d'amortissement (hyper)critique

deadly adj. (méd., zoo.), mortel deaf adj., n. (path.), sourd adj., n. m. deafness n. (path.), surdité f. dealumination n. (chim.), désaluminisa-

deaminase n. (bio.), désaminase f.

deamination n. (bio.,), désamination f. deaminisation (-zation) = deamination death n. (bot., méd., zoo.), mort f.

deblurring n. (math., photo.), correction f. d'une image brouillée (traitement d'image)

debris n., débris m.

debug (to) v. t. (info.), débogger, mettre au point, résoudre un problème informatique, éliminer les erreurs (en informatique)

debugging n. (info.), débogage m. (recherche et suppression des erreurs informatiques)

debye n. (phys.), debye m. (unité de moment dipolaire)

Debye unit n. (phys.), unité f. Debye (unité de moment dipolaire - $3.34 \times 10^{-30} C.m$

Debye-Scherrer ring n. (géol.), chambre f. de Debye-Scherrer (en radiocristallo-

graphie) deca(-), déca(-) (préfixe - \times 10)

decadal adj. (math.), par décades decade n., décade f. (math.), ~ capacitor box (électr., instr.), boîte de condensateurs à décades, ~ resistance box (électr., instr.), boîte de résistances à décades, ~ scaler (instr.), échelle de comptage décimal

decadic(al) adj. (math.), par décades decagon n. (math.), décagone m. decagonal adj. (math.), décagonal decagonaly adv. (math.), de façon déca-

decagram(me) n., décagramme m. (unité de masse - 10 grammes) decahedral adj. (math.), décahédrique decahedron n. (math.), décahèdre m.

decalescence n. (chim.), décalescence f.

decalescent adj. (chim.), décalescent decalitre (-liter) n., décalitre m. (*unité* de volume - 10 litres) decametre (-meter) n., décamètre m.

(unité de longueur - 10 mètres)

decane n. (chim.), décane m.

decanoic acid n. (chim.), acide m. décanoïque

decant (to) v. t. (chim.), décanter decantation n. (chim.), décantation m. decanter n. (chim., instr.), récipient m. à décanter

decapodal adj. (arthr.), décapode decapode n. (arthr.), décapode m. decapodous = decapodal

decarboxylation n. (chim.), décarboxylation f.

decarburisation n. (chim.), décarburation f.

decarburise (to) v. t. (chim.), décarburer decarburization = decarburisation decarburize (to) = decarburise (to) decare n., décare m. (unité d'aire - 10 mètres carrés)

decaster n., décastère f. (*unité de volume* - 10 stères)

decatron n. (électr., instr.), décatron m. decay n., 1. (bio., écolo.) pourrissement m., dégradation f. décomposition f., altération f.; 2. (path.) carie f. (dentaire); 3. décroissance f., désintégration f.; ~ constant (phys. nucl.), constant de désintégration, ~ curve, courbe de décroissance, ~ rate, décrément, ~ time (opt.), durée d'extinction, temps de descente (d'un signal)

decay (to) v. i., v. pr., 1. (bio., écolo.)
pourir, dégrader, décomposer, altérer;
2. (path.) carie (d'une dent);
3. décroître, se désintégrer

decayed rock n. (géol.), altérite f., régolite f.

decelerator n. (instr., méca.), réducteur m. de vitesse

decentre (-center) (to) v. t., décentrer deci(-), déci(-) (préfixe - × 0, 1) deciare n., déciare m. (unité d'aire - 0, 1 mètre carré)

decibel n. (acoust., électr., ...), décibel m. (*unité de rapport*)

decibelmeter n. (électr., instr.), décibelmètre m.

decidual = deciduous

decigram(me) n., décigramme m. (*unité* de masse - 0,1 gramme)

decile n. (math.), décile m.

decilitre (-liter) n., décilitre m. (*unité de volume - 0,1 litre*)

decimal adj. (math.), décimal, ~ **place**, position d'une décimale, ~ **point**, virgule (*décimale*), ~ **system**, système décimal, numération décimale

decimalisation n. (math.), décimalisation f.

decimalise (to) v. t. (math.), rendre décimal

decimalization = decimalisation decimalize (to) = decimalise (to)

decimetre (-meter) n., décimètre m. (*unité de longueur - 0,1 mètre*)

decister n., décistère f. (unité de volume - 0,1 stère)

declination n. (astro. géog.) déclinai-

declination n. (astro., géog.), déclinaison f. (magnétique ou astronomique)
declinometer n. (instr., méca.), déclino-

mètre m., mesureur m. de déclinaison declivity n. (géog., géol.), déclivité f. decode (to) v. t. (info.), décoder

decoder n. (électr., instr.), décodeur m. decoding n. (info.), reconnaissance f., décodage m.

decolo(u)r (to) v. t. (chim.), décolorer decolo(u)rant n. (chim.), décolorant m. decolo(u)rise (to) v. t. (chim.), décolorant m. decolo(u)riser n. (chim.), décolorant m. decolo(u)rize (to) = decolo(u)rise (to) decolo(u)rizer = decolo(u)riser decompose (to) v. t., 1. (math., chim.) décomposer; 2. (math.) factoriser

decomposition n., décomposition f. (chim., math., ...), ~ **voltage** (chim.), potentiel de décomposition

decompress (to) v. t., décomprimer **decompression** n., décompression f.,

- sickness (path.), syndrome de décompression

```
decontaminate (to) v. t. (bio., phys. nucl.), décontaminer
```

decontamination n. (bio., phys. nucl.), décontamination f.

deconvolution n. (math.), déconvolution f.

decoupling n. (électr.), découplage m. **decrease** n. (math.), décroissance f.

decrease (to) v. t. (math.), diminuer, décroître

decreasing adj. (math.), décroissant, function, fonction décroissante decreasingly adv. (math.), de façon décroissante

decrement n. (math.), décrément m. **decrement (to)** v. t. (math.), diminuer, faire décroître

decrescent adj. (math.), décroissant decuple (to) v. t. (math.), décupler decussate(d) adj. (bot.), décussé decussation n. (anat.), décussation f. deduct (to) v. t. (math.), déduire, sous-

deduct (to) v. t. (math.), déduire, soustraire

deduction n., déduction f.

deductive adj., déductif

deep adj., profond, ~ **freezing** (phys.), surgélation, ~ **space** (astro.), espace lointain

deep freeze (to) v. t. (phys.), surgeler deer n. (zoo.), daim m.

def(a)ecate (to) v. i. (zoo., méd.), déféquer def(a)ecation n. (zoo., méd.), défécation f.

defect n., défaut m., manque m., ~ **conduction** (électr., phys.), conduction par défauts, conduction extrinsèque

deferent adj. (anat.), déférent, ~ **duct**, canal déférent

defibrillation n. (méd.), défibrillation f. defibrilator n. (instr., méd.), défibrilateur m.

deficiency n., déficience f., manque m., insuffisance f., non-adéquation f.,

~ **disease** (path.), maladie par carence, avitaminose

deficient adj., insuffisant, en manque definite adj., défini, précis, ~ integral (math.), intégrale définie

definition n., définition f., résolution f. (opt.)

deflagrate (to) v. i. (chim.), exploser **deflagration** n. (chim.), déflagration f., ~ **spoon** (instr.), cuillère à combustion **deflect (to)** v. t., v. pr., dévier, (s')allonger (par ex. pour un ressort) (méca.)

deflecting coil n. (électr., instr.), bobine f. déflectrice (*de tube cathodique*)

deflection n., déviation f., allongement m., déflection f., flêche f. (méca.),

~ **electric(al) indicator** (électr., instr.), appareil de mesure électrique à déviation

deflective adj., qui se déforme, qui s'allonge, qui dévie

deflector n., déflecteur m.

defocus (to) v. t. (opt.), défocaliser

defocus(ing) n. (opt.), défaut m. de mise au point, défocalisation f.

deforation n. (bot.), défloraison f. **deforestation** n. (bot., écolo.), déforestation f.

deform (to) v. t. (méca.), déformer deformability n. (méca.), aptitude f. à la déformation

deformation n. (méca.), déformation f. (*terme général*)

deformity n., déformation f., difformité f.

degas (to) v. t. (chim.), dégazer (faire un dégazage)

degassing n. (chim.), dégazage m. degauss (to) v. t. (phys.), démagnétiser degaussing n. (phys.), démagnétisation

degeneracy n. (phys.), dégénérescence f. degenerate adj. (phys.), dégénéré

degenerate (to) v. i. (phys.), dégénérer **degeneration = degeneracy**

degenerative adj. (méd., path., ...), dégénératif

deglaciation n. (géol.), déglaciation f., récession f. glaciaire

degradation n., dégradation f.

degrade (to) v. t., dégrader, endommager, abîmer, amoindrir

degradedly adv., de façon dégradée **degradeness** n., dégradation f.

degrading = degradeness

degranulation n. (bio.), dégranulation f. **degree** n., degré m., poids m., ~ **of free**-

```
dom (DOF) (électr., méca.), degré de
  liberté, - of hardness (chim.), dureté,
  degré hydrotimétrique, ~ of latitude
  (géog.), latitude, ~ of longitude
  (géog.), longitude
dehalogenation n. (chim.), élimination
  f. d'un halogène dans un composé
dehiscence n. (bot.), déhiscence f.
dehiscent adj. (bot.), déhiscent
dehumidification n., déshumidification
dehumidifier n. (instr.), déshumidifica-
  teur m.
dehumidify (to) v. t., déshumidifier
dehydrate (to) v. t. (chim., path., zoo.),
  déshydrater
dehydration n. (chim., path., zoo.), dés-
  hydratation f.
dehydrogenase n. (chim.), déshydrogé-
dehydrogenation n. (chim.), déshydro-
  génation f.
dehydrogenise (-nize) (to) v. t. (chim.),
  déshydrogéner
deice (to) v. t., dégeler
deicer n. (instr.), appareil à décongeler
deinonychus n. (paléo.), déinonychus
deionisation n. (chim.), désionisation f.
deionise (to) v. t. (chim.), désioniser
deioniser n. (chim., instr.), désioniseur
deionization = deionisation
deionize (to) = deionise (to)
deionizer = deioniser
deka(-) = deca(-)
dekalitre (liter) = decalitre
dekametre (meter) = decametre
dekane = decane
dekastere = decastere
dekatron = decatron
delafossite n. (géol.), delafossite f.
delay n., retard m., décalage m., inter-
  valle m., ~ line (électr., instr.), ligne à
  retard, - of phase (électr., méca.,
  opt.), retard de phase, - time, retard
delayed neutron n. (phys. nucl.), neu-
  tron m. retard
deliquesce (to) v. i. (chim.), devenir
  déliquescent
```

```
deliquescent adj. (chim.), déliquescent
delirious adj. (path.), en délire
delocalised (-lized) adj., délocalisé,
  - bond (chim.), liaison délocalisée
delphinium n. (bot.), delphinium (pied-
  d'alouette)
delta n., delta m. (sur une rivière)
  (géog.), ~ connection (électr.), bran-
  chement en triangle, - function
  (Dirac) (math.), fonction delta (de
  Dirac), ~-connected source (électr.,
  instr.), source triphasée en triangle
deltahedron n. (math.), deltaèdre m.
deltaic(al) adj., deltaïque, en delta, en
  triangle
deltoid n. (anat.), deltoïde m.
demagnetisation n. (électr.), démagnéti-
  sation f.
demagnetise (to) v. t. (électr.), déma-
  gnétiser
demagnetiser n. (électr., instr.), déma-
  gnétiseur m.
demagnetising field n. (électr.), champ
  m. démagnétisant
demagnetization = demagnetisation
demagnetize (to) = demagnetise (to)
demagnetizer = demagnetiser
demagnetizing = demagnetising
dementia n. (path.), démence f.
demineralisation (-lization) n. (chim.),
  déminéralisation f. (désionisation)
demodulate (to) v. t. (électr.), démodu-
  ler, détecter
demodulation n. (électr.), démodula-
  tion f., détection f.
demodulator n. (électr., instr.), démo-
  dulateur m., détecteur m.
demographics n. (géog.), démographie f.
demography n. (géog.), démographie f.
demonstrable adj. (math., ...), démon-
  trable
demonstrate (to) v. t. (math., ...),
  démontrer, montrer
demonstration n. (math., ...), démons-
  tration f.
demonstrative adj., démonstratif
demultiplexer n. (électr., instr.), démul-
  tiplexeur m.
```

deliquescence n. (chim.), déliquescence

```
den n. (zoo.), tanière f., repaire m. denaturant n. (chim.), dénaturant m. denaturated alcohol n. (chim.), alcool m. dénaturé
```

denature (to) v. t. (chim.), dénaturer denaturise (-rize) (to) = denature (to) dendriform (géol.) adj., dendriforme dendrite n. (anat., géol.), dendrite f. dendritic(al) adj. (géol.), dendritique, ~ growth, croissance dendritique

dendrochronologist n. (bot.), dendrochronologue m.

dendrochronology n. (bot.), dendrochronologie f.

dendroid(al) adj., dendritique (géol.), dendroïde (bot.)

dendrolite n. (géol.), dendrolite f. dendrology n. (géol.), dendrologie f. dendron n., dendrite f. (géol.), dendron(e) m. (anat.)

dengue fever n. (path.), dengue f. (*mala-die tropicale*)

denial n., refus m. (par ex. pour un accès à un système informatique)

denitrate (to) v. t.(chim.), dénitrer denitration n. (chim.), dénitrification f. denitrification n. (chim.), dénitrification f.

denitrify (to) v. t. (chim.), dénitrer **denitrifying bacteria** n. pl. (bio.), bactéries f. dénitrantes

denizen n. (bot., zoo.), animal m. (ou plante f.) acclimaté(e)

de-noised signal n. (acoust., électr.), signal m. débruité

de-noising n. (acoust., électr.), débruitage m.

denomination n., **1.** dénomination f.; **2.** (phys.) classe d'unité

denominator n. (math.), dénominateur

dense adj., dense (compact)

densimeter n. (instr., phys.), densimètre m., aréomètre m.

densitogram n. (opt.), densitogramme m.

densitometer n. (instr., opt.), densitomètre m.

densitometry n. (opt.), densitométrie f. **density** n., masse f. volumique, densité,

~ distribution function in number (math.), fonction de densité en nombre, ~ function (math.), densité de probabilité, ~ gauge (instr., opt.), densimètre, ~ meter (instr.), densimètre, ~ scale (opt.), échelle densitométrique, ~ wedge (opt.), coin optique, ~-of-states curve (phys.), diagramme des bandes d'énergie

dent (to) v. t. (métal.), ébrécher dental adj. (méd., zoo.), dentaire,

 hygiene (méd.), hygiène dentaire
 dentate adj. (anat., méca., zoo.), avec des dents, dentelé

dentation n. (méd., zoo.), dentition f. dentibuccal adj. (méd.), bucco-dentaire dentin(e) n. (bio.), dentine f. dentist n. (méd.), dentiste m. dentistry n. (méd.), dentisterie f. dentition n. (méd., zoo.), dentition f. dentoid adj., en forme de dent denumerable adj. (math.), dénom

brable **denumerably** adv. (math.), de façon dénombrable

deoxygenate (to) v. t. (chim.), désoxygéner

deoxygenation n. (chim.), désoxygénation f.

deoxygenise (-nize) (to) v. t. (chim.), désoxygéner

deoxyribonucleic acid (DNA) n. (bio.), acide m. désoxyribonucléique (ADN) deoxyribose n. (bio.), désoxyribose m. depassivation n. (chim.), dépassivation

depend on/upon (to) v. t., dépendre de dependent adj. (math.), dépendant,

 on, dépendant de, lié à, - variable, variable dépendante, variable liée

dephasing n. (électr., méca., opt.), déphasage m.

depletable energy sources n. pl.(écolo.), sources f. d'énergie non renouvelables deplete (to) v. t. (géol., phys.), appauvrir depleted material n., matière f. appauvrie

depletion n., apauvrissement m., déplétion, ~ **layer** (phys.), couche de déplétion, couche appauvrie, ~ **mode**

(phys.), mode de déplétion depletive adj., qui appauvrit depletory = depletive depolarisation n. (chim.), dépolarisadepolarise (to) v. t. (chim.), dépolariser depolariser n. (chim.), dépolarisant m. depolarization = depolarisation depolarize (to) = depolarise (to) depolarizer = depolariser deposit n. (géol.), gisement m. (minier), deposit (to) v. t. (géol.), déposer depression n., dépression f., - of freezing point (chim.), abaissement du point de congélation (en fonction du taux d'impuretés) depth n., profondeur f. (océano., ...), - finder (instr., océano.), sondeur, sonar, ~ of field (opt.), profondeur de champ, ~ of focus (opt.), profondeur de champ depthmeter n. (instr., océano.), profondimètre m. derivation n., dérivation f., dérivée f. (math.) derivative adj., n., dérivé adj., dérivée n. f. (math.), composé m. dérivé (chim.) derivatively adj., de façon dérivée derive (to) v. t., dériver (math.), obtenir derived adj., dérivé, - quantities (phys.), grandeurs dérivées (système d'unités), - units (phys.), unités dérivées **derm** adj., n. (anat.), derme n. m., dermique adj. dermal adj. (anat.), dermique dermatitis n. (path.), dermatite f., derdermatology n. (méd.), dermatologie f. dermis n. (anat.), derme m. **desalinate** (to) v. t. (chim., océano.), dessaliniser desalination n. (chim., océano.), dessa-

lement f., ~ plant (chim., océano.),

desalinise (-nize) (to) v. t. (chim.,

descaling n. (chim.), détartrage m. **descend from (to)** v. t. (anthropo., bot.,

océano.), dessaler

usine de dessalement de l'eau de mer

descendant tification f. teur m. cepteur m. (ADN) quamer desterilization = desterilisation

zoo.), descendre de (anthropologie) **descendant** n. (anthropo., bot., zoo.), descendant m. descending adj., descendant, décroissant (math.), ~ chain (math.), suite décroissante, ~ colon (anat.), colon descent n. (anthropo., bot., zoo.), descendance f. (lignée) descriptive adj., descriptif, ~ geometry (math.), géométrie descriptive desensitisation n., désensibilisation f. desensitise (to) v. t., désensibiliser desensitization = desensitisation desert adj., n. (géog., météo.), désert n. m., désertique adj., ~ rose n. (géol.), rose f. des sables desertification n. (géog., météo.), déserdesertify (to) v. t. (géog., météo.), déserdesensitize (to) = desensitise (to) desic(c)ant n. (chim.), desséchant m. desic(c)ate (to) v. t. (chim.), dessécher desic(c)ation n. (chim.), dessication f. desic(c)ative adj.(chim.), desséchant desic(c)ator n. (chim., instr.), dessicadesign n. (méca.), dessin m., schéma m., conception f. design (to) v. t. (méca.), dessiner, concedesigner n. (méca.), dessinateur m., condesinfection n. (méd.), désinfection f. desman n. (200.), desman m. desmine n. (géol.), desmine f., stilbite desorber n. (chim.), désorbant m. **desorption** n. (chim.), désorption f. desoxyribonucleic acid (DRN) n. (chim.), acide m. désoxyribonucléique **desquamate (to)** v. i. (bio., path.), des**destabilise** (-lize) (to) v. t., déstabiliser desterilisation n., retour m. aux conditions initiales (faux-ami) desterilise (to) v. i., revenir aux conditions initiales (faux-ami)

```
desterilize (to) = desterilise (to)
                                              detrital adj. (géol.), détritique, clastique
destructor n. (chim., instr.), incinéra-
                                              detritic adj. (géol.), détritique
                                              detritus n., détritus m.
                                              deutenarope adj. (path.), deuténarope
desulfur (to) = desulphur (to)
desulfurate (to) = desulphurate (to)
                                              deuterated compound n. (chim., phys.
desulfurise (to) = desulphurise (to)
                                                 nucl.), composé m. deutéré
desulfuriser = desulphuriser
                                              deuteric adj. (chim., phys. nucl.), deu-
desulfurize (to) = desulphurise (to)
desulfurizer = desulphuriser
                                              deuteride n. (chim., phys. nucl.), com-
desulphur (to) v. t. (chim.), désulfurer
                                                 posé m. de deutérium
desulphurate (to) = desulphur (to)
                                              deuterium n. (chim., phys. nucl.), deu-
desulphurise (to) = desulphur (to)
                                                 térium m., hydrogène m. lourd,
desulphuriser n. (chim.), désulfurateur
                                                 - oxide, oxyde de deutérium, eau
                                                lourde
desulphurize (to) = desulphurise (to)
                                              deuteron n. (phys. nucl.), deutéron m.,
desulphurizer = desulphuriser
                                                 deuton m.
detail drawing (méca.), schéma de détail
                                              develop (to) v. t. (math.), développer
detect (to) v. t., détecter
                                              developable adj. (math.), développable,
detectability n., détectabilité f.
                                                 ~ surface, surface développable
detectable adj., détectable
                                              developer n. (chim., photo.), révélateur
detecter n. (instr.), détecteur m.
                                                 m., machine f. à développer (pour la
detectible = detectable
                                                photographie) (instr.)
detection n., détection f., démodulation
                                              developing n. (photo.), développement
  f. (électr.), ~ range (électr.), gamme de
                                                 m. photographique
                                              deviate (to) v. i., dévier
  détection
detector = detecter
                                              deviation n., déviation f., écart m.
deterge (to) v. t. (chim.), nettoyer
                                              device n. (instr.), appareil (instrument),
detergence n. (chim.), nettoyage m.
                                                 dispositif m., système m.
detergency n. (chim.), pouvoir m. déter-
                                              devitrification n. (phys.), dévitrifica-
                                              devitrify (to) v. t. (phys.), dévitrifier
detergent adj., n. (chim.), détergent adj.,
                                               Devonian n. (géol.), Dévonien m.
determinant n. (bio., math.), détermi-
                                              devour (to) v. t. (zoo.), dévorer
                                              dew n. (phys.), rosée f., ~ point, point
  nant m.
determination n., détermination f., clas-
                                                de rosée, ~ point meter (instr.), appa-
  sification f. (biol.)
                                                 reil de mesure du point de rosée
deterministic adj., déterministe
                                              dewar n. (instr., thermo.), dewar m.,
detersion n. (chim.), pouvoir m. détersif
                                                bouteille f. thermos, ~ flask, vase
                                                 Dewar, dewar, ~ vessel, vase Dewar,
detersive = detergent
detinning n. (chim.), destannisation f.
                                                 dewar
                                              dewclaw n. (zoo.), ergot m.
detonate (to) v. i. (chim.), détoner
                                              dewet (to) v. t., ne plus mouiller
detonating gas n. (chim.), gaz m. déto-
                                              dextran n. (bio.), dextrane m.
  nant
detonation n. (chim.), détonation f.
                                              dextrin n. (chim.), dextrine f.
                                              dextroglucose = dextrose
detonator n. (chim., instr.), détonateur
                                              dextrogyrate = dextro(-)rotary
detoxicate (to) v. t. (méd.), désintoxiquer
                                              dextrorota(to)ry adj. (phys.), dextrogyre
detoxication n. (bio.), détoxication f.
                                              dextrorotation n. (phys.), dextrorota-
detriment n., détriment m., dommage m.
                                                 tion f., rotation f. dans le sens des
                                                 aiguilles d'une montre
detrimental adj., qui crée des dommages
```

```
dextrose n. (chim.), dextrose m.
dezinc (to) v. t. (chim.), dézinguer (enle-
  ver le zinc)
dezincification n. (chim.), dézingage m.
dezincify (to) = dezinc (to)
dezinkify (to) = dezinc (to)
DFT = discrete Fourier transform
dhole n. (200.), dhole m., cuon m.
di(-), di(-), bi(-) (préfixe)
di-proton n. (chim.), di-proton m.
diabase n. (géol.), dolérite f., diabase f.
diabasic adj. (géol.), diabasique
diabetes n. sing. (path.), diabète m.
diabetic(al) adj. (path.), diabétique
diacaustic(al) adj. (opt.), diacaustique
diacetylmorphine n. (chim.), diamor-
  phine f., héroïne f. (substance)
diacid n. (chim.), diacide m.
diaclase n. (géol.), diaclase f.
diaclastic(al) adj. (géol.), diaclasé
diactinic(al) adj. (chim.), diactinique
diactinism n. (chim.), diactinisme m.
diad (math.), diade f. (série de deux)
diagenesis n. (géol.), diagenèse f.
diagenetic(al) adj. (géol.), diagénétique
diagnosable adj. (méd.), diagnosticable
diagnose (to) v. t. (méd.), diagnostiquer
diagnosis n. (méd.), diagnostic m.
diagnostic adj., n., diagnostique adj.
  (méd., ...), diagnostic n. m. (méd., ...),

    routine (info.), programme diagnos-

  tique
diagonal n. (math.), diagonale f.
diagonalisable adj. (math.), diagonalisa-
diagonalise (to) v. t. (math.), diagonali-
```

ser
diagonalizable = diagonalisable
diagonalize (to) = diagonalise (to)
diagonally adv. (math.), en diagonale
diagram n., diagramme m., schéma m.
(électr., méca.), figure f., graphique m.
(math.)
diagram (to) v. t. (électr., méca.), sché-

diagram (to) v. t. (électr., méca.), schématiser, dessiner

diagraph n. (instr., méca.), planche f. à dessin

diakinesis n. (bio.), diacinèse f., diakinèse f.

dial n. (instr.), cadran m., ~ thickness

gauge (méca.), comparateur à cadran dial (to) v. t., mesurer (sur un cadran) **dialing** n., utilisation f. d'un cadran dialysable adj. (méd.), dialysable **dialyse (to)** v. t. (méd.), dialyser dialyser n. (instr., méd.), dialyseur m. dialysis n. (chim., méd.), dialyse f. dialytic(al) adj. (chim., méd.), dialytique dialyzable = dialysable dialyze (to) = dialyse (to) dialyzer = dialyser diamagnetic(al) adj. (phys.), diamagnétique diamagnetically adv. (phys.), de façon diamagnétique diamagnetism n. (phys.), diamagnétisme m.

diameter n. (math.), diamètre m.
diametral adj. (math.), diamétral
diametric(al) = diametral
diametrically adv. (math.), diamétralement

diamin(e) n. (chim.), diamine f. diamond n., diamant m. (chim., phys.), remachining, usinage au diamant, polissage au diamant (métal.) diapason n. (acoust., instr.), diapason m.

diaphragm n., diaphragme m., (membrane, muscle, contraceptif féminin)
(anat., instr., méd.), ~ pump (méca.),
pompe à membrane, ~-type manometer (instr., méca., phys.), manomètre à membrane

diaphysial adj. (anat., zoo.), diaphysique diaphysis n. (anat., zoo.), diaphyse f. diapir n. (géol.), diapir m. diapophysis n. (anat.), diapophyse f. diarrhea n. (path.), diarrhée f. diaspore n. (géol.), diaspore f. diastase n. (bio.), diastase f. diastasic(al) adj. (bio.), diastasique diastasis n. (path.), diastasis f. diastema n. (zoo.), diastème m. diastereoisomers n. pl. (chim.), diastéréo-isomères m.

diastole n. (méd.), diastole f. diastolic(al) adj. (méd.), diastolique diastrophic(al) adj. (géol.), diastrophique diastrophisme n. (géol.), diastrophisme m.

- diathermancy n. (opt.), transparence f. aux rayons infrarouges
- diathermanous adj. (opt.), transparent aux rayons infrarouges
- diathermy n. (méd.), diathermie f.
- diatom n. (bot.), diatomée f.
- diatomaceous adj. (bio.), avec des diato-
- diatomic(al) adj. (chim.), di-atomique
- diatomite n. (géol.), diatomite f.
- diatonic(al) adj. (acoust.), diatonique, ~ scale, échelle diatonique
- diatonically adv. (acoust.), de façon diatonique
- diatonism n. (acoust.), diatonisme m.
- diatreme n. (géol.), diatrème m.
- diazine n. (chim.), diazine f.
- diazocompound n. (chim.), diazocomposé m.
- diazole n. (chim.), diazole m.
- diazomethane n. (chim.), diazométhane m.
- diazonium n. (chim.), diazonium m.
- diazotisation n. (chim.), diazotation f. diazotise (to) v. t. (chim.), diazoter
- diazotization = diazotisation
- diazotize (to) = diazotise (to)
- dibasic adj. (chim.), dibasique, ~ acid, diacide n. m.
- dibasicity n. (chim.), état m. dibasique diborane n. (chim.), diborane m.
- dibromide n. (chim.), dibromure m.
- dibromoethane n. (chim.), dibromoéthane m.
- dibutyl oxalate n. (chim.), dibutyl oxa-
- dicarboxylic acid n. (chim.), acide m. dicarboxylique
- dicaryon n. (bot.), dicaryon m.
- dicaryotic(al) adj. (bot.), dicaryotique
- dichasial adj. (bot.), dichasial
- dichasium n., (bot), dichasium m.
 - dichloretyl sulphide (sulfide) n.
 - (chim.), gaz m. moutarde dichloride n. (chim.), dichlorure m.
- dichlorine n. (chim.), dichlore m.
- dichloro diphenyl trichloroethane (DDT) n. (chim.), dichloro diphényl
- trichloroéthane (DDT) m. dichlorodifluoromethane n. (chim.),

- dichlorodifluorométhane m., fréon m. dichloroethane n. (chim.), dichloroé-
- dichloromethane n. (chim.), dichlorométhane m.
- dichogamy n. (bot.), dichogamie f. dichotomal adj. (bot.), dichotomique, dichotome
- dichotomic(al) adj. (bot.), dichotomique dichotomisation n. (bot.), dichotomisa-
- dichotomise (to) v. t. (bot.), couper en deux, dichotomiser
- dichotomist = dichotomal
- dichotomization = dichotomisation
- dichotomize (to) = dichotomise (to)
- dichotomous = dichotomal
- dichotomously adv. (bot.), de façon dichotomique
- dichotomy n. (bot.), dichotomie f.
- dichroic(al) adj. (géol., phys.), dichroïque, pléochroïque
- dichroism n. (géol., phys.), dichroïsme m., pléochroïsme m., polychroïsme m.
- dichroite n. (géol., phys.), dichroïte f., cordiérite f.
- dichromate n. (chim.), bichromate m., ~ cell (instr.), pile au bichromate (de potassium)
- dichromatic(al) adj. (path.), dichromatique
- dichromatism n. (path.), dichromatisme m. (anomalie de la vision des couleurs)
- dichromic adj. (chim.), bichromique (possédant deux atomes de chrome), dichromatique, ~ acid, acide bichromique
- dichromism = dichromatism dichroscope n. (instr., opt.), dichros-
- cope m.
- dichroscopic(al) adj. (opt.), avec un dichroscope
- dichrotic(al) adj. (anat.), dichrotique dicotyledon n. (bot.), dicotylédone f.
- Dicotyledoneae n. (bot.), Dicotylédones f. dicyanodiamide n. (chim.), dicyanodiamide m.
- didactics n. sing., didactique f.
- didactyl(e) adj., n. (zoo.), didactyle adj., n. m.

didactylous adj. (200.), didactyle didymium n. (chim.), didyme m. didymology n. (méd.), science f. des jumeaux

didynamous adj. (bot.), didynane die away (to) v. i., disparaître, décroître die casting n. (métal., ...), moulage m. sous pression, pièce f. moulée sous pression

die-away curve n. (math., phys.), courbe f. de décroissance

dielectric(al) adj. (électr.), diélectrique, heating, chauffage par pertes diélectriques, chauffage par induction,

~ strength, force diélectrique,

~ withstand, niveau d'isolement, tenue diélectrique, ~-constant meter (instr.), appareil de mesure de la constante diélectrique

dielectrometer n. (électr., instr.), rigidimètre m.

dielectrophoresis n. (chim.), diélectrophorèse f.

diencephalon n. (anat.), diencéphale m. **diene** n. (chim.), diène m. (*alcène*)

Diesel, ~ **cycle**, cycle Diesel (thermo.), ~ **engine** (thermo.), moteur diesel,

- oil (chim.), pétrole

diet n. (nut.) (*faux-ami*), régime m. alimentaire

dietary adj. (nut.), nutritionnel dietetics n. sing. (nut.), diététique f. diethylamine n. (chim.), diéthylamine f. diethylether n. (chim.), diéthyléther m. diethylstilbestrol n. (chim.), diéthylstilbestrol m.

difference n. (math.), différence f., reste m.

differentiable adj. (math.), différentiable, dérivable

differential adj., n., différentiel adj., différentielle n. f. (math.), ~ pressure flowmeter (instr., méca.), débitmètre à organe déprimogène, ~ pressure measuring transducer (instr., phys.), capteur de pression différentielle, ~ protection (électr.), différentiel n. (protection électrique), protection différentielle

differentiate (to) v. t. (math.), différentier, dériver

differentiating filter n. (élect.), filtre m. différentiel

differentiation n., différentiation f. (bio., géol., math.), dérivation f. (math.)

differentiator n. (électr.), circuit m. dérivateur

diffract (to) v. i. (acoust., opt.), diffracter

diffracting grating n. (instr., opt.), réseau m. de diffraction

diffraction n. (opt.), diffraction f.,grating (instr.), réseau de diffraction,pattern, figure de diffraction,tache de diffraction

diffractive adj. (acoust., opt.), diffractif, de diffraction

diffractively adv. (acoust., opt.), de façon diffractée, en diffraction

diffractiveness = diffraction
diffractometer n. (instr., opt.), diffractomètre m.

diffuse adj. (opt.), diffus diffuse (to) v. t., diffuser, répandre diffused junction n. (électr., phys.), jonction f. diffusée

diffuser n., diffuseur m., écran m. diffusant (instr., opt.)

diffusible adj. (phys.), qui peut diffuser **diffusing** adj. (phys.), diffusant **diffusion** n., diffusion f. (phys.),

~ **cloud chamber** (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard, ~ **of gas** (phys.), diffusion gazeuse

diffusional adj. (phys.), diffusionnel, par diffusion

diffusively adv. (phys.), en diffusion diffusiveness = diffusion diffusivity n. (thermo.), diffusivité f. diffusor = diffuser

dig n. (opt.), éclat m. (*défaut sur une surface optique par ex.*)

digest (to) v. t., digérer (*des aliments*) (méd.), décomposer (chim.)

digester n. (chim.), récipient m. pour décomposition

digestible adj. (méd.), digeste digestion n. (méd.), digestion f. digit n., chiffre m. (math.), doigt m. (*de*

la main ou du pied) (anat., zoo.)

- digital adj., numérique (électr., math.), digital (électr., math.), numéral (math.), ~ computer (info.), ordinateur numérique, ~-to-analog conversion (électr.), conversion numérique-analogique, ~-to-analog converter (électr., instr.), convertisseur numérique-analogique digitalin n. (pharm.), digitaline f. digitally adv. (math.), de façon numérique digitisation n. (électr.), conversion f. analogique-numérique, numérisation f digitise (to) v. t. (électr.), numériser
- analogique-numérique, numérisation f. digitise (to) v. t. (électr.), numériser digitiser n. (électr., instr.), numériseur m. digitising resolution n. (électr.), résolution f. numérique
- digitization = digitisation digitize (to) = digitise (to) digitizer = digitiser
- digitizing resolution = digitising resolution
- **digitoxin** n. (pharm.), digitoxine f. **digitron** n. (électr., instr.), digitron m.
- dihedral adj. (math.), dièdre dihedron n. (math.), dièdre m.
- **dihydric** adj. (chim.), dihydrique
- dihydric adj. (chim.), dihydrique
- dikaryon n. (bot.), dicaryon m. dikaryotic(al) adj. (bot.), dicaryotique dike n. (geol.), dyke m., veine f. (filon -
- intrusion plutonique)
 dilatability n. (phys.), dilatabilité f.
- dilatable adj. (phys.), dilatable dilatableness = dilatability
- **dilatably** adv. (phys.), de façon dilatable, en dilatation
- **dilatancy** n., durcissement m., solidification m. (*pour une solution colloïdale*) (chim.)
- **dilatant** adj. (phys.), qui se dilate **dilatate** adj. (phys., ...), dilaté
- **dilatation** n. (phys., ...), dilatation f.
- **dilatator** adj., n. (méd.), dilatateur adj., n. m.
- **dilate (to)** v. t., v. pr. (méd., phys.), dilater, (se) dilater
- dilater = dilatator
- dilation n. (phys., ...), dilatation f. dilative adj. (phys., ...), qui se dilate, qui fait dilater

- **dilatometer** n. (instr., phys.), dilatomètre m.
- **dilatometric(al) point** n. (phys.), température f. de ramollissement dilatométrique (*d'un verre*)
- dilator = dilater
- **dilophosaur(us)** n. (paléo.), dilophosaure m.
- diluent adj. (chim.), diluant
- dilute adj. (chim.), dilué, étendu
- **dilute (to)** v. t. (chim.), diluer, étendre **diluted solution** n. (chim.), solution f.
- **diluted solution** n. (chim.), solution f diluée
- dilution n. (chim.), dilution f.
- dim (to) v. t., v. pr. (opt.), obscurcir dimagnesium trisilicate n. (chim.),
- (tri)silicate m. de magnésium
- dimenhydrinate n. (chim.), dimenhydrinate m.
- **dimension** n., dimension f., ~ **of units** (phys.), dimension (*relatif à une équation aux dimensions*)
- dimensional adj., dimensionnel, ~ analysis (phys.), analyse dimensionnelle (relatif aux équations aux dimensions), ~ measurement (méca.), contrôle dimensionnel
- **dimensionless** adj. (phys.), non dimensionné, sans dimension (*au point de vue physique*), adimensionnel
- dimer n. (chim.), dimère m.
- **dimercaprol** n. (pharm.), dimercaprol m., dimercaptopropanol m.
- dimerisation (-rization) (chim.), dimérisation
- dimerous adj. (chim.), dimère
- dimethyl n. (chim.), diméthyle m.
- **dimethylbenzene** n. (chim.), diméthylbenzène m., xylène m.
- dimetric(al) adj. (math), tétragonal dimetrodon n. (paléo.), dimétrodonte
- m.

 dimidiate adj. (math.), divisé par deux

 dimidiation p. (math.), division f. par
- **dimidiation** n. (math.), division f. par deux
- **diminish (to)** v. i. (math.), diminuer **diminution** n., diminution **dimorph** n. (chim.), dimorphe m.
- dimorphic(al) = dimorphous
- **dimorphism** n. (chim.), dimorphisme m.

```
dimorphous adj. (chim.), dimorphe
dimple n. (métal.), cupule f. (dépression
  résultant de la croissance de cavités)
dineric(al) adj. (phys.), dinérique
dineutron n. (phys. nucl.), di-neutron
dinitrobenzene n. (chim.), dinitroben-
dinitrogen oxide n. (chim.), protoxyde
  m. d'azote
dinoflagellate n. (bio., océano.), dino-
  flagellé m., péridinien m.
dinosaur n. (paléo.), dinosaure m.
dinotherium n. (paléo.), dinothérium
diode n. (électr.), diode f. (instr.),
  - forward voltage, tension directe (de
  diode), ~ transistor logic (DTL), cir-
  cuit logique à diodes et transistors,
  ~ voltage, tension directe (de diode)
dioecius adj. (bot.), dioïque
dioestrus n. (méd., zoo.), diœstrus m.
diol n. (chim.), diol m., dialcool m., gly-
diopside n. (chim.), diopside m.
dioptase n. (géol.), dioptase f.
diopter = dioptre
dioptometer n. (instr., opt.), viseur m.
  (ou lunette f.) dioptrique
dioptometry n. (opt.), dioptométrie f.
dioptre n. (opt.), dioptre m., dioptrie f.
dioptric(al) adj. (opt.), dioptrique (adj.)
dioptrics n. sing. (opt.), dioptrique f.
diorite n. (géol.), diorite f.
dioritic(al) adj. (géol.), dioritique
dioxan(e) n. (chim.), dioxane m.
dioxide n. (chim.), dioxyde m.
dip n., dépression m., inclinaison f.
  magnétique (géog.), angle de pendage
  (géol.), ~ circle (géog., instr.), boussole
  d'inclinaison, ~ fault (géol.), faille
  conforme, ~ needle (instr., méca.),
  inclinomètre
dip (to) v. t., tremper, plonger
dipeptide n. (bio.), dipeptide m.
diphase = diphasic(al)
diphasic(al) adj. (chim., phys.), diphasi-
diphenyl n. (chim.), diphényl m.
```

diphenylamine n. (chim.), diphényla-

mine f., - **chlorarsine**, diphénylamine chlorarsine diphenylhydantoin sodium n. (chim.), diphénylhydantoïne m. sodium diphenylmethanone n. (chim.), diphénylméthanone m. diphosgene n. (chim.), diphosgène m., surpalite f. diphtheria n. (path.), diphtérie f. diphtherial adj. (bio., path.), diphtéridiphtheric = diphtherial **diphyodont** n. (zoo.), diphyodonte m. **diplobiont** n. (bot., zoo.), diplobionte m., diplonte m. diploblastic(al) adj. (zoo.), diploblastidiplococcus n. (pl. -cocci) (bio.), diplocoque m. diplodocus n. (paléo.), diplodocus m. diploid cell n. (bio.), cellule f. diploïde diploma n. of advanced studies, diplôme m. d'études approfondies diplotene n. (bio.), stade m. diplotène dipneumonous adj. (zoo.), dipneumone **dipolar** adj., dipolaire (électr., phys.), - moment (phys.), moment dipolaire dipole adj., n. (électr.), dipolaire adj., dipôle n. m., ~ aerial (instr.), antenne dipôle, ~ moment, moment dipolaire **dipper** n. (orn.), cincle m. d'Amérique **diprotic acide** n. (chim.), acide m. diprotique **diproton** n. (chim.), diproton m. Diptera n. pl. (ent.), diptères m. **Dirac function** n. (phys.), fonction f. de Dirac, fonction delta direct adj., direct, continu (pour le courant électrique) (électr.), positif, - access (info.), accès direct, accès aléatoire, ~ access memory (DAM) (info.), mémoire à accès direct, ~ current (dc) (électr.), courant continu, ~ **proportion**, proportion (math.), ~ **reading** (instr.), indication directe, ~ reading instrument (instr.), appareil à lecture directe, ~ **reflection** (opt.), réflexion régulière, - transmission

(opt.), transmission régulière, ~-cur-

rent generator (électr., instr.), généra-

- teur de courant continu, --current motor (électr., instr.), moteur à courant continu
- **directed** adj., orienté, ~ **number** (math.), nombre signé
- direction n., direction f., sens m., ~ finder (électr., instr.), détecteur directionnel
- directional adj., directionnel
- **directionality** n., indication f. de direction
- **directive aerial** n. (électr., instr.), antenne f. directive
- directivity n., directivité f.
- **directory** n. (info.), répertoire m., liste m. des logiciels
- **directrix** n. (math.), directrice f. (courbe servant à définir une surface réglée)
- **dirty** adj., **1.** sale; **2.** excessivement radioactif (phys. nucl.)
- **disable** n. (info., ...), invalidation f. **disable** (to) v. t. (info., ...), invalider
- disaccharid(e) n. (chim.), disaccharide m.
- **disagregation** n. , désagrégation f. **disappearing filament pyrometer** n.
 - (instr., opt.), pyromètre m. à disparition de filament
- disassemble (to) v. t. (méca.), démonter disc = disk
- discard n., rejet m., annulation f.
- discard (to) v. t., rejeter, annuler
- discharge n., décharge f., débit m. (méca.), écoulement m. (méca.), ~ in gases (phys.), décharge dans les gaz,
- lamp (instr., opt.), lampe à décharge discharge (to) v. t. (électr., ...), décharger
- **dischargeable** adj. (électr., ...), qui peut se décharger
- **discharger** n. (électr., inst., phys.), déchargeur m.
- discoid(al) adj., en forme de disque discolo(u)r (to) v. t. (chim.), décolorer
- **discolo(u)ration** n. (chim.), décoloration f.
- discolo(u)rment = discolo(u)ration discomposition n. (phys.), création f. de défauts
- **Discomycetes** n. pl. (bot.), discomycètes m., discales f.

- **disconnect (to)** v. t. (électr., ...), déconnecter (*terme général*), débrancher
- disconnected adj., 1. (électr., ...) non connecté, débranché; 2. sans rapport
- **disconnectedly** adv., de façon déconnectée (*sans rapport*)
- **disconnectedness** n. (électr., ...), débranchement m., déconnection f.
- **disconnection** n. (électr., ...), coupure f. (*de circuit*), déconnection f.
- discontinuity n., discontinuité f.
- discontinuous adj., discontinu, ~ function (math.), fonction non continue, ~ variation (math.), variation discon-
- discordance n. (géol.), discordance f.
- discrepance = discrepancy
- **discrepancy** n., désaccord m., contradiction f., disparité f.
- **discrete** adj., discret, discontinu, ~ **Fourier transform (DFT)** (math.), transformée de Fourier discrète (TFD),
 - ~ wavelet transform (DWT) (math.), transformée discrète en ondelettes
- **discretization** (math.), discrétisation **discriminable** adj. (phys., ...), séparable (qui peut être distingué)
- **discriminant** n. (math.), discriminant
- **discriminate (to)** v.t. (phys., ...), séparer **discriminately** adv., de façon séparable
- **discriminating = discriminative discrimination** n. (instr.), mobilité f. (*d'un instrument*) (instr.)
- **discriminative** adj. (phys., ...), séparable **discriminator** n. (phys., ...), discriminateur m.
- **disease** n., maladie f. (path., zoo.), mauvais fonctionnement m., ~ **causing**, responsable de la maladie
- **disease (to)** v. i., être malade (path., zoo.), mal fonctionner
- **disembowel (to)** v. t. (anat.), éventrer, éviscérer
- disequilibrium n., déséquilibre m.
- disgorge (to) v. i., v. t., dégorger, décharger (pour une rivière par ex.), vomir
- **dish** n. (électr., instr.), antenne f. parabolique

- disinfect (to) v. t. (méd.), désinfecter disinfectant n. (pharm.), désinfectant m.
- disinfest (to) v. t. (chim., agric.), désinfester
- disintegrable adj. (phys. nucl.), désintégrable
- **disintegrate (to)** v. t. (phys. nucl.), désintégrer
- **disintegration** n., désagrégation f. (géol.), désintégration f. (phys. nucl.), **series**, série radioactive
- disintegrator n., désintégrateur m.
- disjoint adj. (math., ...), disjoint disk n., disque m. (instr.), disquette f. (info., instr.), ~ controller (info., instr.), contrôleur de disque : drive
 - instr.), contrôleur de disque, ~ **drive** (info., instr.), lecteur m. de disque, ~ **operating system (DOS)** (info.),
 - système d'exploitation de disque,
 space (info.), espace disque (dispo
 - space (info.), espace disque (disponible)
- dislocate (to) v. t., déplacer dislocation n., déplacement m., dislocation (phys.), ~ network (phys.), réseau de dislocations
- disodium hydrogen phosphate n. (chim.), hydrogéno-phosphate m. de sodium, ~ tetraborate, borate de soude
- **disorder** n., désordre m., maladie f. (path.)
- **disorder (to)** v. t., mettre en désordre, désordonner
- disordering n. (phys.), création f. de défauts (dans un cristal ou une structure)
- disorderliness = disorder
- **dispenser** n. (instr.), distributeur m.
- dispersal adj., dispersion
- **disperse(d)** adj. (opt., ...), dispersé (par ex. pour la lumière décomposée par un prisme)
- **disperse (to)** v. t., disperser (opt., ...), séparer, décomposer
- **dispersedly** adv., de façon dispersée **disperser** n. (opt.), milieu m. dispersif
- dispersion n., dispersion f., ~ angle (opt.), angle de dispersion, ~ medium, milieu dispersé (avec des particules)

- **dispersive** adj. (opt.), dispersif (*pour la lumière*)
- displace (to) v. t. (chim., ...), déplacer displacement n., déplacement m., isométrie (math.), ~ current (électr.), courant de déplacement, ~ law (opt.), loi du déplacement de Wien (du corps noir), ~ pick-up (instr., méca.), capteur de déplacement
- displastic adj. (méd., path.), displasique display n., affichage m., afficheur m. (électr., instr.)
- display (to) v. t., afficher
- **disproportionation** n. (chim.), disproportionation f.
- **disrupt (to)** v. i. (électr.), éclater **disrupter** n. (électr., instr.), disrupteur m., éclateur m.
- disruption n. (méca.), rupture f.
- **disruptive** adj. (électr.), disruptif (*relatif* à une décharge électrique)
- **disruptly** adv. (électr.), de façon disruptive **disruptor = disrupter**
- dissect (to) v. t. (anat.), disséquer
- dissection n. (anat.), dissection f.
- disseminate (to) v. t., disséminer
- **disseminator** n. (méd., ...), disséminateur m., propagateur m.
- dissimilar adj., dissemblable
- **dissipate (to)** v. t., dissiper (thermo., ...), disperser
- **dissipated** adj. (thermo., ...), dissipé (pour la chaleur par ex.)
- **dissipater** adj. n. (thermo.), dissipateur adj., n. m.
- **dissipation** n., (thermo., ...) dissipation f. (*pour la chaleur par ex.*)
- **dissipative** adj. (thermo., ...), dissipatif (pour la chaleur par ex.)
- dissipator = dissipater
- **dissociate** (to) v. t. (chim.), dissocier **dissociation** n. (chim.), dissociation f.,
- ~ constant, constante de dissociation
- **dissolubility** n. (chim.), (dis)solubilité f. **dissoluble** adj. (chim.), (dis)soluble
- **dissolubleness** n. (chim.), (dis)solubilité f.
- **dissolution** n. (chim.), dissolution f. **dissolvable** adj. (chim.), soluble (*que l'on peut dissoudre*)

```
dissolve (to) v. t. (chim.), dissoudre dissolvent n. (chim.), solvant m., dissolvant m.
```

dissolver n. (chim.), corps m. soluble dissonance n. (acoust.), dissonance f. dissonant adj. (acoust.), dissonant dissymmetric(al) adj. (math.), dissymétrique

dissymmetrically adv. (math.), de façon dissymétrique

dissymmetry n. (math.), dissymétrie f. **distal** adj. (anat., zoo.), distal

distance n., distance f., ~ **meter** (instr., opt.), télémètre

distemper n. (200.), maladie f. des chiens

distend (to) v. t., détendre, se dilater distension n. (méd., phys.), dilatation f. disthene n. (géol.), disthène m., kyanite f.

distil(l) (to) v. t. (chim.), distiller distillable adj. (chim.), distillable distillate n. (chim.), distillat m. distillation n. (chim.) distillation f.

distillation n. (chim.), distillation f., distillat

distiller n. (chim., instr.), appareil m. à distiller, distillateur m.

distilling apparatus = distiller distillment = distillation

distorsion n., distorsion f., déformation,

meter (électr., instr.), distorsiomètre

distort (to) v. t., distordre, modifier **distortion = distorsion**

distribution n., distribution f., répartition f.., ~ curve (math.), courbe de distribution, courbe de répartition, ~ function (math.), fonction de distribution, ~ network (électr.), réseau de distribution

distributional adj., de distribution, de répartition

distributive adj. (math.), distributif, **- law**, loi distributive

distributively adv. (math.), de façon distribuée

distributiveness = distributivity

distributivity n. (math.), distributivité f. **distributor** n. (instr.), distributeur m.

disturb (to) v. t., déranger, géner, perturber

disturbance n., dérangement m., gêne f., parasite m., perturbation f.

disturbancy = disturbance

disturbing effect n., effet m. perturbateur

disulfate = disulphate

disulfide = disulphide

disulfuric acid = disulphuric acid

disulphate n. (chim.), disulfate m.

disulphide n. (chim.), disulfure m. **disulphuric acid** n. (chim.), acide m.

disulfurique

diterpene n. (chim.), diterpène m.

diuresis n. (bio.), diurèse f.

diurnal adj., diurne, ~ **motion** (astro.), mouvement diurne, ~ **rhythm** (zoo.), rythme diurne

divacancy n. (phys.), bi-lacune f.

divalent adj. (chim.), divalent

diverge (to) v. i. (math., opt.), diverger
divergence n. (math., opt.), divergence
f.

divergency = divergence

divergent adj. (math., opt.), divergent divergently adv. (math., opt.), de façon divergente

diverging lens n. (instr., opt.), lentille f. divergente

divert (to) v. i., dévier

divertor n., déflecteur m.

divide n. (géog., géol.), ligne f. de partage des eaux

divide (to) v. t. (instr., math.), diviser, graduer, calibrer

dividend n. (math.), dividende m.

divider n. (math., méca.), diviseur m.

dividers n. pl. (math., méca.), compas m. sing

dividual adj. (math.), divisible

dividually adv. (math.), de façon divisible

diving bell n. (instr., océano.), cloche f. à plongeurs

diving suit n. (instr., océano.), scaphandre m.

divinyle ether n. (chim.), divinyle m. éther

divisibility n. (math.), divisibilité f.

divisible adj. (math.), divisible

divisibleness = divisibility

divisibly adv. (math.), de façon divisible

division n. (math.), division f., séparation, ~ sign, symbole de la division
 divisor n. (instr., math., méca.), diviseur

dizygotic(al) adj. (bio., zoo.), dizygote, bivitellin

dizziness n. (path.), vertiges m. pl. **dizzy** adj. (path.), pris de vertige(s)

D-lines of sodium n. pl. (opt., phys.), raies f. jaunes (D) du sodium

DMA = direct memory access DNA = désoxyribonucleic acid

docosanoic acid n. (chim.), acide m. docosanoïque

doctor n., médecin m. (méd.), docteur m.

doctoral adj., doctoral, de doctorat, ~ degree, diplôme de doctorat dodecagon n. (math.), dodécagone m. dodecagonal adj. (math.), dodécahedridodecahedral adj. (math.), dodécahédri-

dodecahedron (pl. -drons ou -dra) n. (math.), dodécahèdre m.

dodecanoic acid n. (chim.), acide m. dodécanoïque, acide laurique

dodecanol n. (chim.), dodécanol m. **dodo** n. (orn.), dodo m., dronte m. (oiseau)

doe n. (zoo.), daine (daim femelle)),
 reindeer (zoo.), renne femelle

DOF = degree of freedom

dog day n. (météo.), canicule f.

Dogger n. (géol.), Dogger m.

dogtooth spar n. (géol.), spath m. en dent de chien

dolerite n. (géol.), dolérite f.

dollar sign n. (info.), symbole m. \$

dolorimetry n. (méd.), dolorimétrie

dolorimetry n. (méd.), dolorimétrie f. **dolphin** n. (zoo.), dauphin m.

Dolphin (The) n. (astro.), constellation f. du Dauphin

domain n., domaine m., ensemble m. (math.), domaine m. magnétique (ou domaine de Weiss) (phys.), ~ wall (phys.), paroi de domaine (magnétique)

dome n. (géol.), dôme m. (pli géologique) domestic(al) adj. (zoo.), domestique (non sauvage pour un animal) **domesticate (to)** v. t. (bot, zoo.), domestiquer

domestication n. (bot., zoo.), domestication m.

dominant adj., n., dominant adj., dominante n. f. (*musique*) (acoust.), principal adj.

donkey n. (zoo.), âne m.

~ level, niveau donneur

dopamine n. (pharm.), dopamine f. **dopant** adj., n. (chim., phys.), dopant adj., n. m. (*pour un semi-conducteur*)

dope (to) v. t. (chim., phys.), doper (pour un semi-conducteur)

doping n. (chim., phys.), dopage m. (pour un semi-conducteur), ~ level, taux d'impuretés

Doppler broadening n. (acoust., opt.), élargissement m. Doppler

Doppler shift n. (acoust., opt.), déplacement m. Doppler, décalage m. Doppler

d-orbital n. (chim.), orbitale f. d **dormancy** n. (bot.), dormance f. (*état d'hibernation chez les plantes*)

dormant adj. (bot.), dormant (*caractérise un état de dormance*)

dormouse n. (zoo.), loir m. (*petit ron-geur*)

dorsal adj., n. f. (anat., géol., zoo.), dorsal adj., dorsale n. f. ~ aorta (anat.), aorte descendante

dorsally adv. (anat...), de façon dorsale, relatif à une dorsale

dorsiventral adj. (bot., zoo.), dorsiven-

DOS = disk operating system

dosage n., dosage m. (chim., pharm.), posologie f. (pharm.)

dose n., dose f. (de rayonnement, de médicament ...) (pharm., phys. nucl., ...), ~ output meter (instr., phys. nucl.), dosimètre de rayonnement, ~ rate (phys. nucl.), débit de dose

dose (to) v. t. (chim., pharm.), doser dosemeter n. (instr., phys. nucl.), dosimètre m. (de rayonnement)

```
dosimetry n. (phys. nucl.), dosimétrie f. dot n., point m. (sur un graphique) (méca.), ~ matrix printer (info., instr.), imprimante matricielle, ~ product (math.), produit scalaire
```

dot (to) v. t., faire des points (sur un graphique) (méca.)

dotted adj. (méca.), en pointillés, ~ **line**, trait en pointillés

double, double, ~ click (info.), double cliquage (avec une souris d'ordinateur), ~ concave (opt.), bi-concave, ~ convex (opt.), bi-convexe, ~-blind trial (méd.), expérimentation en double aveugle, ~-exposure interferometry (opt.), interférométrie à double exposition, ~-pole (électr.), bipolaire, ~-refracting crystal (opt.), cristal bi-réfringent, -throw switch (électr., instr.), interrupteur inverseur

double (to) v. t., doubler doublet n. (électr., instr., opt.), doublet

doubling time n. (bio., phys. nucl.), temps m. de doublement

dove n. (orn.), pigeon m., colombe f.Dove (The) n. (astro.), constellation f. de la colombe

down n. (anat., zoo.), duvet m. (*plumes légères ou poils fins*)

down adj., adv., en bas, ~ **comer** (méca.), conduite forcée, ~ **graded**, réduit (*par ex. en qualitê*)

downdraft (draught) n. (météo.), courant m. d'air descendant

download (to) v.t. (info.), télécharger (un logiciel)

downloading n. (info.), téléchargement m. (*d'un logiciel*)

down/up n., comptage-décomptage m. downside n., autre côté m. (effet inverse) downstream adv. (géog.), en aval

downwelling n., mouvement m. vers le

dozen n., douzaine f.

drab adj., beige, gris, brun, écru (couleur)

draft n. (métal.), dépouille f. **drag** n. traînée f. résistance f. (de

drag n., traînée f., résistance f. (de l'air) (méca.), frottement m., ~ **coefficient**

(méca.), coefficient de frottement, coefficient de traînée

dragonfly n. (ent.), libellule f.

Dragon (The) n. (astro.), constellation f. du Dragon

drain n., purge f., drain m. (*électrode*) (*électr.*, instr.)

drain (to) v. t., vidanger, drainer

drainage n., drainage m., ~ **water**, eau de drainage

draining n. (géol. ...), drainage m.

drake n. (orn.), canard m. (*mâle*) **drastic(al)** adj., drastique, rigoureux

draw (to) v. t., 1. (méca.) dessiner, tracer; 2. prélever (bio.)

draw back n. (pharm.), effet m. secondaire (pour un médicament par ex.)

draw out (to) v. t., extraire

draw up (to) v. t., établir (*plan*) (méca.) **drawing** n. (méca.), dessin m., ~ **board**, planche f. à dessin

dredge n. (géol., instr.), drague f. (*engin de terrassement*)

dredge (to) v. t. (géol.), draguer (un cours d'eau par ex.)

driblet n., gouttelette f.

drift n., dérive f., déplacement m., entrainement m., dépôt m. glaciaire (géol.), ~ velocity (électr.), vitesse f. de déplacement des charges

drift (to) v. t., dériver (au sens propre et non mathématique), déplacer

drill n. (instr.), forêt m. (méca.), mèche f. (pour percer des trous) (méca.), roulette f. (instrument de dentiste) (méd.),

drill (to) v. t., percer (méca.), forer (géol.)

drilling n., perçage (méca.) m., forage m. (géol.), ~ sample n. (géol.), carotte f. de forage

drinking water n. (nut.), eau f. potable **drip (to)** v. i., ruisseler, égoutter

drive n. (instr.), entraînement m., lecteur m. (de disque magnétique) (info.)

drive (to) v. t., piloter, conduire, entraîner

driver n., circuit m. principal, partie f.

principale, ~ circuit (électr.), circuit **~-bulb thermometer** (instr., thermo.), principal thermomètre à réservoir sec driving, - force n. (méca.), force f. dry (to) v. t., sécher appliquée, force f. motrice-, - point drying n., séchage m., dessication f., impedance n. (électr.), valeur f. - furnace (instr.), étuve, - stove d'impédance, - simulator n. (info., (instr.), étuve instr.), simulateur m. de conduite DTL = diode transistor logic drizzle n. (météo.), bruine f. dual adj., jumelé, double, dual, ~ chandrizzle (to) v. i. (météo.), bruiner **nel** (instr.), double voie, ~ **nature of** dromaeasaur(us) n. (paléo.), dromaematter (phys.), dualité de la matière, --range (instr.), à deux gammes dromedary n. (200.), dromadaire m., duck n. (orn.), canard m. méhari m. duckbill platypus n. (orn.), ornithodrone n. (ent.), faux bourdon m. rhynque m. **drop** n., goutte f., chute f., dénivellation ducklike bill n. (orn.), bec m. de canard f., - proof, antichoc, - tower (instr., duct n. (anat., méca.), conduit m. phys.), tour de chute libre ductile adj. (métal.), ductile droplet n. (chim., pharm.), gouttelette f. ductility n. (métal.), ductilité f. **dropper(-pipet)** n. (instr., pharm.), ductless gland n. (anat.), glande f. endocompte-gouttes m. dropping bottle n. (instr., pharm.), dull adj. (méca.), émoussé (arrondi par l'usure) bouteille f. compte-gouttes **dropsy** n. (path.), anasarque f., hydropi**dummy** adj., **1.** muet (*variable*, *indice*) (math.); 2. auxiliaire (instr.), ~ ins-**Drosophila** n. (ent.), drosophile f. **truction** (info.), instruction no-op (instruction n'entraînant aucune action dross n. (métal.), laitier m. (oxydes métalde l'ordinateur) dumontite n. (géol.), dumontite f. drought n. (météo.), sécheresse f. (climadumortierite n. (géol.), dumortiérite f. tique) drug n. (pharm.), médicament m., pro**dump** (to) v. t., déverser dune n. (géol.), dune f. duit m. chimique, ~ therapy (méd.) thérapie médicamenteuse dung n., fumier m. (200.), fiente f. druggist n. (pharm.), pharmacien m., (orn.), bouse de vache (zoo.) chimiste dung (to) v. t. (agric.), fumer (avec du **drum** n., tympan m. (anat.), cylindre m. *fumier*) de mémoires (*d'ordinateur*) (info., dunite n. (géol.), dunite f. dunk (to) v. t. (phys.), immerger instr.), tambour m., ~ lens (instr., opt.), tambour dioptrique duodecimal adj. (math.), duodécimal duodecuple adj. (math.), multiple de **drumlin** n. (géol.), drumlin m. drupaceous adj. (bot.), drupacé douze **drupe** n. (bot.), drupe f. duodecuplicate (to) v. t. (math.), multi**drupel** n. (bot.), drupéole f., fructule f. plier par douze druse n. (géol.), druse f., géode f. duodenal adj., duodénal (anat.), ~ ulcer dry adj., sec, aride (météo.), ~ cell (path.), ulcère du duodénum duodenum n. (anat.), duodénum m. (chim., instr.), pile sèche, ~ distillation (chim.), distillation sèche, ~ fog, duoduplicate adj. (math.), élevé à la brouillard de poussières, ~ ice, neige puissance douze carbonique, ~ land (géog.), terre duplet n., doublet m. (d'électrons, ...) ferme, - point (méca.), pointe sèche, **duplex** n. (télécom.), duplex m.

duplexer n. (instr., télécom.), duplexeur m.

spell (météo.), période f. sèche,

duplicate (to) v. t., dupliquer duplicately adv., de façon multiple **duplication** n., duplication f. duplicator n., duplicateur m. dura mater n. (anat.), dure-mère f. durain n. (géol.), durain m. Duralumin n. (métal.), duralumin m. duration n., durée f. dusk n. (astro.), crépuscule m. **dust** n., poussière f., poudre f. (chim.), pollen m. (bot.), ~-content meter (instr.), dosimètre de poussières dusty adj., poussiéreux **Dutch liquid** n. (chim.), dichloroéthane m. duty n., efficacité f., rendement m., travail m. dwarf adj., n., nain adj., n. m. (path.), - nova (astro.), nova naine, - star (astro.), étoile naine dwarf (to) v. t. (bot., zoo.), nanifier dwarfism n. (path.), nanisme m. dwindle (to) v. i., décroître DWT = discrete wavelet transform dyad adj. (chim.), bivalent dyadic(al) adj. (chim.), bivalent, binaire dye n., colorant m. (chim.), teinture (chim.), ~ laser (instr., opt.), laser à colorant dye (to) v. t. (chim.), teindre, colorer dynameter n. (instr., opt.), dynamètre m.

dynamic(al) adj. (méca., ...), dynamique dynamicist n. (méca.), dynamicien m. dynamics n. sing. (méca.), dynamique f. **dynamin** n. (bio.), dynamine f. dynamite n. (chim.), dynamite f. dynamo n. (électr.), dynamo f. dynamoelectric(al) adj. (électr.), dynamoélectrique **dynamometer** n. (instr., méca.), dynamomètre m. **dynamometry** n. (méca.), dynamomédynamomoter = dyna(mo)motor **dyna(mo)motor** n. (électr., instr.), dvnamo f. dynatron n. (électr., instr.), dynatron m., - oscillator, oscillateur m. à dyna**dyne** n. (phys.,), dyne f. (*unité CGS de* force -10^{-5} newton) dynode n. (électr., instr.), dynode f. dysentery n. (path.), dysenterie f. **dysfunction** n., dysfonction f. (méd., ...) dyslexia n. (path.), dyslexie f. dyspepsia n. (path.), dyspepsie f. dyspeptic(al) adj. (path.), dyspeptique dysprosium n. (chim.), dysprosium m. (élém., symb. Dy) dystectic(al) mixture n. (chim.), mélange m. dystectique dystrophy n. (bio.), dystrophie f.

E

eardrum n. (anat.), tympan m. earphone n. (électr., instr.), écouteur m. earshot n. (méd.), distance f. maximum d'audibilité earth n., terre f. (matière), ~ crust (géol.), écorce terrestre, ~ current (géol.), courant de fuite, courant de terre, ~ **electrode** (électr.), prise de terre, ~ inductor, inducteur de champ terrestre, ~ lead (électr., instr.), conducteur de mise à la terre, - tremor (géol.), secousse tellurique, ~-current recorder (électr., instr.), enregistreur de courant de fuite, ~-testing equipment (électr., instr.), contrôleur de mise à la terre earth (to) v. t. (électr.), mettre à la terre Earth n., Terre f. (planète) (astro.), - sciences (géol.), sciences de la Terre earthquakeproof adj., antisismique Earth's horizontal component n. (électr.), composante f. horizontale du champ magnétique terrestre Earth's magnetic(al) field n. (géog.), champ m. magnétique terrestre Earth's magnetism n. (géog.), champ m. magnétique (ou magnétisme) terrestre

eagle n. (orn.), aigle m.

de l'Aigle

l'oreille)

Eagle (The) n. (astro.), constellation f.

ear n., oreille f. (anat.), ~ bone (anat.),

osselet (de l'oreille), ~ canal (anat.),

conduit auditif, ~ cup (électr., instr.),

écouteur, ~ ossicle (anat.), osselet (de

earthing n. (électr.), mise f. à la terre,

circuit (instr.), circuit de terre,

meter (électr., instr.), mesureur de
mise à la terre

Earthlight n. (astro.), lumière f. cendrée
(lumière terrestre sur la Lune)

earthquake n. (géol.), tremblement m. de terre, séisme
Earthshine n. (astro.), lumière f. terres-

tre (réfléchie sur la Lune)

earthworm n. (zoo.), ver m. de terre, lombric

Easel (The) n. (astro.), constellation f. du Peintre

eastern standard time n. (géog.), heure f. de l'est des Etats-Unis

ebb (to) v. pr. (océano.), se retirer (*pour la mer*)

ebb tide n. (océano.), reflux m. (*provo-qué par la marée*)

ebonite n. (chim.), ébonite f.

ebullioscopic(al) adj. (chim.), ébullioscopique

ebullioscopy n. (chim.), ébullioscopie f. **ebullition** n. (phys.), ébullition f.

ECC = extracorporeal circulation

eccentric(al) adj. (math., méca.), excentré, excentrique

eccentricity n. (math., méca.), excentricité f.

ecdysis = moult

ECG = electrocardiograph

echelette grating n. (instr., opt.), réseau m. à échelette

echelon n., réseau m. à échelette(instr., opt.), ~ fault (géol.), faille f. en éche-

edaphosaur(us) n. (paléo.), édaphosaure

eddy n., tourbillon m. (méca.), remous m., ~ current (électr.), courant de

```
lon, - grating, échelons de Michelson
                                                 Foucault, ~ current damping (méca.),
echidna n. (zoo.), échidné m.
                                                 amortissement à courants de Foucault
echinoderm n. (200.), échinoderme m.
                                               edema n. (path.), œdème m.
Echinodermata n. pl. (200.), échinoder-
                                               edentate(d) adj. (anthropo., zoo.),
                                                 édenté
echinodermatous adj. (zoo.), échinoderme
                                               edge n., limite f., bord m., bordure f.,
echinoid n. (paléo., zoo.), échinoïde m.
                                                 discontinuité f. (math.), front m., arête
echo n. (acoust.), écho m., ~ chamber
                                                 f. (d'un prisme...) (math.), ~ connector
  (instr.), chambre d'écho, ~ sounding,
                                                 (électr., info.), connecteur plat (à
  sondage ultra-sonore
                                                 l'extrémité des cartes informatiques),
                                                 ~ detection, détection de contours
echo (to) v. i., v. pr. (acoust.), faire écho,
                                                 (traitement d'images) (photo.), ~ dislo-
  se réfléchir
                                                 cation (phys.), dislocation coin (géol.,
echolocate (to) v. i. (métal., océano.),
  pratiquer le sonar
                                                 métal.), ~ effect, effet de bord,
echolocation n. (acoust.), écho-
                                                 - extraction, extraction de contours
                                                 (traitement d'images) (photo.), ~ of
  loca(lisa)tion f.
ECL = emitter coupled logic(al)
                                                 regression (math.), arête de rebrousse-
eclipse n. (astro.), éclipse f.
eclipse (to) v. t. (astro.), éclipser
                                               edmontosaur(us) n. (paléo.), edmonto-
eclipsing binary n. (astro.), binaire f. à
                                                 saure m.
                                               edrioasteroid n. (paléo.), édrioastéroide m.
ecliptic n. (astro.), écliptique m.
                                               EDTA = ethylene-diamine-tetra-acetic
ecliptical adj. (astro.), écliptique
ecliptically adv. (astro.), comme l'éclip-
                                               EEG = electroencephalograph
                                               eel n. (ich.), anguille f.
  tique, sur l'écliptique
eclogite n. (géol.), éclogite f.
                                               EEPROM (electrically erasable pro-
                                                 grammable rom) (info.), EEPROM
ecologic(al) adj. (écolo.), écologique
ecologically adv. (écolo.), de façon éco-
                                                 (mémoire effaçable électriquement)
                                               effective adj., efficace, effectif, ~ value
  logique
                                                 (électr., acoust.), valeur efficace
ecologist n. (écolo.), écologiste m.
ecology n. (écolo.), écologie f.
                                               effectiveness n. (pharm.), efficacité f.
ecosphere n. (écolo.), écosphère f.
                                                 (pour un médicament par ex.)
ecosystem n. (écolo.), écosystème m.
                                               effector n. (anat., zoo.), effecteur m.
ectoenzyme n. (bio.), ectoenzyme f. ou
                                               efferent nerve n. (anat., zoo.), nerf m.
                                                 efférent
ectogenous adj. (bio.), ectogène
                                               effervesce (to) v. i. (chim.), être en effer-
                                                 vescence (avec dégagement de gaz)
ectomere n. (bio.), ectomère m.
                                               effervescence n. (chim.), effervescence f.
ectoparasite n. (bio.), ectoparasite m.
                                                 (dégagement de gaz)
ectopia n. (méd.), ectopie f.
ectoplasm n. (zoo.), ectoplasme m.
                                               efficacious = efficient
ectoplasmic(al) adj. (zoo.), ectoplasmique
                                               efficaciously = efficiently
ectotherm n. (zoo.), ectotherme m.
                                               efficaciousness n., efficacité f.
ectothermy n. (200.), ectothermie f.
                                               efficacy n., efficacité f.
eczema n. (path.), eczéma m.
                                               efficiency n., efficacité f., rendement m.,
                                                 ~ of a machine (électr., thermo.), ren-
edaphic factors n. (agric.), facteur m.
  édaphiques
                                                 dement m. d'une machine (électrique,
```

thermique, ...)
efficient adj., efficace

efficacité

efficiently adv., efficacement, avec

```
effloresce (to) v. t. (chim.), montrer de
  l'efflorescence
efflorescence n. (chim.), efflorescence f.,
  délitescence f.
efflorescent adj. (chim.), efflorescent
effluence n. (géol.), effluence f.
effluent adj. (méca.), effluent
efflux n. (chim.), émanation f.
effort n. (méca.), effort m. (force)
effuse (to) v. i. (chim.), effuser
effusion n. (chim.), effusion f.
effusive adj. (chim.), effusif
effusively adv. (chim.), de façon effusive
effusiveness n. (chim.), effusivité f.
egest (to) v. t. (méd., zoo.), évacuer
egg n. (bio.), œuf m. (cellule ou
  embryon), ~ cell = ovum, ~-laying adj.
  (zoo.), ovipare, ~-shaped adj., ovoïde,
  en forme d'ovale
eggplant n. (bot.), aubergine f.
egret n. (orn.), aigrette f., héron m.
  argenté
EHF = extremely high frequency
eicosanoic acid n. (chim.), acide m.
  eicosanoïque, acide m. arachidique
eigen(-), caractéristique (préfixe)
eigen function n. (math.), fonction f.
  propre
eigen-mode n. (méca., phys.), mode m.
  propre (d'une vibration par ex.)
eigen value n. (math.), valeur f. propre
eigen vector n. (math.), vecteur m. pro-
eigenvalue equation n. (math.), équa-
  tion f. aux valeurs propres
Einstein shift n. (astro.), décalage m.
  d'Einstein (mirage gravitationnel)
einsteinium n. (chim.), einsteinium m.
  (élém., symb. Es)
ejaculation n. (bio., zoo.), éjaculation f.
eject (to) v. t., éjecter
ejecta n. pl., déjections f. (bio.), éjecta
  m. (géol.)
ejection n., éjection f., expulsion f. de
  laves (géol.)
ejector n., éjecteur m.
EKG = ECG
elaborate (to) v. t., élaborer
elaboration n., élaboration f.
elaeoptene n. (chim.), éléoptène m.
```

elaiosome n. (bot.), élaiosome m. eland n. (200.), élan m., orignal m. **elapse (to)** v. pr., (s')écouler (*pour le temps*) elastance n. (électr.), élastance f. elastic(al) adj. (méca.), élastique, - deformation, déformation élastique, ~ energy, énergie potentielle élastique, ~ modulus, module d'élasticité elasticity n. (méca.), élasticité f., ~ tester (instr.), équipement d'essai d'élasticité elastin n. (bio.), élastine f. elastomer(e) n. (chim.), élastomère m. elastoresistance n. (chim., méca.), élastorésistance f. elater n. (bot.), élatère f. elbow n. (anat.), coude m. **elective** adj. (chim.), sélectif electret n. (électr., phys.), électret m. electric(al) adj. (électr.), électrique, - appliance (instr.), appareil électrique, ~ calamine (chim.), calamine, - constant, constante diélectrique du vide, permittivité du vide, ~ displacement, déplacement électrique (électrostatique), ~ double layer, couche double d'Helmholtz, ~ engineering, génie électrique, ~ eye, cellule photoélectrique, ~ feedthrough (instr., phys.), passage (électrique) sous-vide, ~ field strength, valeur du champ électrique, - flux, flux électrostatique, - flux density, déplacement électrique, - harness (instr.), faisceau de fils électriques, ~ intensity, intensité électrique, intensité du champ électrique, ~ light bulb (instr.), ampoule électrique, ~ measuring transducer (instr.), convertisseur (transmetteur) électrique, ~ **needle** (instr.), bistouri électrique, ~ **shock** n. (path.), électrocution f., ~ **space constant**, permittivité du vide electrician n. (électr.), électricien m. **electricity** n. (électr.), électricité f., ~ grid system, système de distribution de l'énergie électrique electrification n. (électr.), électrisation f. (apparition de charges électriques après une cause - frottement ...) **electrify (to)** v. t. (électr.), électriser

(électrostatique)

- electro, galvanoplastie n. f. (chim.), ~-optic(al) adj. (électr., opt.), électrooptique, ~-optics (opt.), électro-optique n. f.
- **electroacoustic(al)** adj. (acoust.), électroacoustique
- **electroacoustics** n. sing. (acoust.), électroacoustique f.
- **electroanalysis** n. (chim.), électroanalyse f. **electrocapillarity** n. (phys.), électrocapillarité f.
- **electrocardiogram** n. (méd.), électrocardiogramme m.
- **electrocardiograph** n. **(ECG)** (méd.), enregistrement m. d'un électrocardiogramme
- **electrochemical** adj. (chim.), électrochimique, ~ **double layer**, couche double d'Helmholtz
- **electrochemistry** n. (chim.), électrochimie f.
- **electrochromatography** n. (chim.), électrochromatographie f., électrophorèse f.
- **electrocution** n. (électr., path.), électrocution f.
- **electrode** n. (instr.), électrode f. (chim., électr.), armature f. (électr.)
- **electrodeposit (to)** v. t. (chim.), électrolyser, déposer électrolytiquement
- electrodeposition n. (chim.), électrodéposition f., galvanoplastie f.
- **electrodyalisis** n. (méd.), électrodyalyse f. **electrodynamic(al)** adj. (électr.), électrodynamique
- **electrodynamics** n. sing. (électr.), électrodynamique f.
- **electrodynamometer** n. (instr., méca.), électrodynamomètre m.
- **electroencephalogram** n. (méd.), électroencéphalogramme m.
- electroencephalograph (EEG) n. (méd.), enregistrement m. d'un électroencéphalogramme
- electroencephalographic(al) adj. (méd.), électroencéphalographique
- **electroencephalography** n. (méd.), électroencéphalographie f.
- **electroforming** n. (chim.), formage m. électrolytique, électroformage m.

- electrograph n. (méd.), radiographie X f. electroheat n. (thermo.), électrothermie f. electroheating adj., n. (thermo.), électrothermique adj., électrothermie n. f.
- **electroholography** n. (phys.), holographie f. d'électrons
- **electrohydrodynamics** n. (phys), électrohydrodynamique f.
- **electrokinetic(al) potential** n. (électr.), potentiel m. électrocinétique, potentiel m. zéta
- **electrokinetics** n. sing. (électr.), électrocinétique f.
- **electrolifting magnet** n. (électr., instr.), électroaimant m. à force portante
- **electroluminescence** n. (opt.), électroluminescence f.
- electrolysation n. (chim.), électrolyse f. electrolyse (to) v. t. (chim.), électrolyser electrolyser n. (chim., instr.), électrolyseur m.
- **electrolysis** n. (chim.), électrolyse f. **electrolyte** n. (chim.), électrolyte m.
- electrolyte in (chim.), electrolyte in electrolytic(al) adj. (chim.), électrolytique, ~ gas, gaz détonant
- electrolyzation = electrolysation electrolyze (to) = electrolyse (to)
- electrolyze (to) = electrolyse (to
- **electromagnet** n. (électr., instr.), électroaimant m.
- electromagnetic(al) adj., électromagnétique (électr.), ~ damping (électr., méca.), amortissement par courants de Foucault, ~ deflection (électr.), déviation électromagnétique, ~ spectrum (phys.), spectre du rayonnement électromagnétique, ~ units (emu) (électr.), unités du système électromagnétique CGS, ~ valve (instr.), électroyanne
- **electromagnetism** n. (électr.), électromagnétisme m.
- **electromechanic(al)** adj. (électr., méca.), électromécanique
- **electromechanics** n. sing. (électr., méca.), électromécanique f.
- **electrometallurgy** n. (métal.), électrométallurgie f.
- **electrometer** n. (électr., instr.), électromètre m.

electrometric(al) adj. (électr.), électrométrique

electrometry n. (électr.), électrométrie f. **electromotive** adj. (électr.), électromoteur, **~ force (emf)**, force électromotrice (fem), **~ series** (chim.), série électrochimique, série des potentiels électrochimiques

electromotor n. (électr., instr.), moteur m. électrique

electron adj., n., électronique adj. (chim., phys.), électron n. m. (chim., phys.), ~ exchanger (chim.), échangeur redox, ~ micrograph (photo.), photographie au microscope électronique, ~ multiplier (électr., instr.), multiplicateur d'électrons, - pairing (chim.), regroupement d'électrons par paires, - paramagnetic(al) resonance (EPR) (phys.), résonance paramagnétique électronique (RPE), ~ probe (instr., phys.), microsonde électronique (sonde de Castaing), ~ probe micronalysis (EPM) (instr., phys.), microanalyse électronique, - radius (phys.), rayon de l'électron, ~ shell (chim., phys.), couche électronique, ~ **spectroscopy** (phys.), spectroscopie d'électrons, ~ spectroscopy for chemical applications (ESCA) (phys.), spectroscopie ESCA, ~ spin resonance (ESR) (phys.), résonance électronique de spin, - transfer, transfert d'électrons, - tube (électr., instr.), tube électronique, ~-hole pair (phys.), paire électron-trou, ~-positron pair (phys.), paire électron-positron, ~-volt (phys.), électronvolt (unité d'énergie - $1,60 \times 10^{-19}$ joule)

electronegative adj. (chim.), électronégatif

electronegativity n. (chim.), électronégativité f.

electronic(al) adj., électronique (électr.),

charge (électr.), charge de l'électron,

data processing (info.), informatique (adj.), crest mass (phys.), masse
de l'électron au repos, cspeckle pattern interferometry (ESPI) (opt.),
interférométrie de speckle, cvacuum

tube (électr., instr.), tube (électronique) à vide

electronically adv. (électr.), au moyen de l'électronique

electronics n. sing. (électr.), électronique f. electropathy n. (méd.), électrothérapie f. electrophilic(al) reagent n. (chim.), réactif m. électrophile

electrophoresis n. (chim.), électrophorèse f.

electrophoretic(al) adj. (chim.), électrophorétique

electrophoretically adv. (chim.), par (ou avec l') électrophorèse

electrophorus n. (électr., instr.), électrophore m.

electrophysiologic(al) adj. (méd.), électrophysiologique

electrophysiologist n. (méd.), électrophysiologiste m.

electrophysiology n. (méd.), électrophysiologie f.

electroplate (to) v. t. (chim.), faire un dépôt électrolytique

electroplating n. (chim.), dépôt m. électrolytique (*galvanique*), plaquage m. électrolytique, galvanoplastie f.

electropositive adj. (chim.), électropositif **electroscission** n. (méd.), découpage m. au bistouri électrique

electroscope n. (électr., instr.), électroscope m.

electroshock n. (méd.), électrochoc m. electrosmosis n. (chim.), électro-osmose f., osmose f. électrique

electrostatic(al) adj. (électr.), électrostatique, **~ units (esu)**, système d'unités électrostatique CGS

electrostatics n. sing. (électr.), électrostatique f.

electrostriction n. (électr.), électrostriction f.

electrotaxis n. (bio.), électrotaxie f., galvanotaxie f.

electrotechnic(al) adj. (électr.), électrotechnique

electrotechnically adv. (électr.), par l'électrotechnique

electrotechnics n. sing. (électr.), électrotechnique f.

electrotherapeutic(al) adj. (méd.), électrothérapique

electrotherapeutics = electrotherapy electrotherapy n. sing. (méd.), électrothérapie f.

electrotyping n. (chim.), électroformage m.

electrotypy = electrotyping electrovalence n. (chim.), électrovalence f.

electrovalency = électrovalence

electrovalent adj. (chim.), électrovalent, - bond, liaison électrovalente, - crystal (chim.), cristal ionique, cristal électrovalent

electroweak adj. (phys. nucl.), électro-

electrum n. (métal.), électrum m. element n., élément m. (chim., ...), coefficient m.

elemental = elementary

elementary adj., élémentaire eleoptene n. (chim.), éléoptène m.

elephant n. (zoo.), éléphant m., ~ shrew n. (200.), macroscélide n. tacheté, rhynchocyon n. - seal, éléphant m. de mer

elevation n., hauteur f., altitude f. (géog.), ~ of boiling point (chim.), augmentation de la température d'ébullition (en fonction du taux d'impuretés)

eleven-year period n. (astro.), période f. (solaire) de onze ans

ELF = Extremely Low Frequency

eliminate (to) v. t., éliminer elimination n., élimination f.

elixir n. (pharm.), élixir m.

elk = moose

ellipse n. (math.), ellipse f.

ellipsoid n. (math.), ellipsoïde m.

ellipsoidal adj. (math.), ellipsoïdal

ellipsometer n. (instr., opt.), ellipsomè-

ellipsometry n. (opt.), ellipsométrie f. elliptic(al) adj. (math.), elliptique elliptically adv. (math.), de façon elliptique, ~ polarised (rized) light (opt.), lumière elliptique

ellipticity n. (math.), ellipticité f.

elm n. (bot.), orme m.

elongate (to) v. t. (méca.), allonger elongation n. (méca.), allongement m., élongation f., dilatation f., - to break (méca.), allongement m. avant rupture

eluate n. (chim.), éluant m.

elution n. (chim.), élution f.

elutriation n. (phys.), élutriation f.

eluvial adj. (géol.), éluvial

eluviation n. (géol.), éluviation f. eluvion n. (géol.), éluvion m., éluvium m.

eluvium = eluvion

emanate (to) v. i. (chim.), émaner

emanation n. (chim.), émanation f. embalm (to) v. t. (chim., méd.), embau-

embalmment n. (chim., méd.), embaumement m.

embed (to) v. t., enchâsser, incorporer, inclure dans, plonger, immerger

embedding n. (géol., métal., phys.), inclusion f., isomorphisme m., immersion f., enrobage m.

embolectomy n. (méd.), embolectomie f. embolic(al) adj. (path.), embolique embolism n. (path.), embolie f. embolite n. (géol.), embolite f.

embolus = embolism

embrittlement n. (métal.), fragilisation f. embryo n. (bio., zoo.), embryon m.

embryogenesis n. (bio.), embryogenèse f., embryogénie f.

embryogeny = embryogenesis embryologic(al) adj. (bio.), embryo logique

embryologically adv. (bio.), en embryologie

embryologist n. (méd.), embryologiste m. embryology n. (méd.), embryologie f. embryonal adj. (bio.), embryonnaire

embryonic(al) = embryonal

embryopathy n. (path.), embryopathie f. embryophyte adj., n. (bot.), embryophyte f.

embryotomy n. (méd.), embryotomie f. **emerald** n., émeraude f. (géol.), **- green**, vert émeraude (couleur), ~ nickel (géol.), zaratite

emergence n. (astro.), réapparition f. (après une éclipse)

- emergency n. (faux-ami), urgence f. (méd., ...), ~ exit, sortie de secours, ~ power supply (instr.), alimentation de secours, ~ shutdown, arrêt d'urgence
- emergent stem correction n. (phys., thermo.), correction f. de colonne émergente (sur un thermomètre)
- **emersion** n. (astro.), émersion f., réapparition f. (*d'un astre après après une éclipse*)
- emery n., émeri m. (poudre abrasive) emetin(e) n. (pharm.), émétine f.
- emf (electromotive force) (électr.), fem (force électromotrice)
- emission adj., n., émissif adj. (opt., phys.), émission n. f. (*de rayonnement*) (opt., phys.), pouvoir n. m. émissif (opt., phys.), dégagement n. m. (*par ex. pour un gaz*) (chim.), ~ **nebula** (astro.), nébuleuse émissive (ou d'émission)
- emissive adj. (opt., phys.), émissif,
 power, pouvoir émissif
- **emissivity** n. (opt., phys.), émissivité f., facteur m. d'émission
- emit (to) v. t. (opt., phys.), émettre, rayonner
- **emittance** n. (opt., phys.), émittance f., exitance f.
- emitter n. (électr., instr.), émetteur m. (d'un semi-conducteur), ~ coupled logic(al) (ECL), circuit logique à couplage d'émetteur, ~ diode, diode-émetteur
- emmetropia n. (méd.), emmétropie f. emmetropic(al) adj. (méd.), emmétrope emolient n. (chim.), émollient m.
- **emphasis** n., insistance f.
- **emphasise** (-size) (to) v. i., insister, souligner
- **emphysema** n. (path.), emphysème m. **empiric(al)** adj., empirique
- **empirically** adv., de façon empirique **empiricism** n., empirisme m.
- emu n. (orn.), émeu m.
- emu (électr.) = electromagnetic(al)
 units
- **emulator** adj., n., émulateur adj., n m. **emulsifier** adj., n. (chim.), émulsifiant

- adj., n. m., émulsionnant adj., émulsificateur adj., n. m
- emulsifying agent n. (chim.), agent m. émulsifiant, émulsionnant m. ou émulsificateur m.
- emulsion n. (chim.), émulsion f.,
 polymerisation (-zation), polymérisation par émulsion
- emulsive adj. (chim.), émulseur
- **enable input** n. (info.), entrée f. de validation
- enantiomer n. (chim.), énantiomère m. enantiomorphic(al) adj. (géol.), énantiomorphe
- **enantiomorphism** n. (chim., géol.), énantiomorphisme m.
- **enantiomorphs** n. pl. (chim.), énantiomorphes m.
- **enantiomorphy = enantiomorphism enantiotropes** n. pl. (chim.), énantiotropes m.
- **enantiotropic(al)** adj. (chim.), énantiotrope
- enantiotropism = enantiotropy enantiotropy n. (chim.), énantiotropie f. enargite n. (géol.), énargite f.
- encapsulate (to) v. t. (pharm.), enfermer, encapsuler, mettre en conteneur, enchâsser
- **encapsulation** n. (pharm.), encapsulation f.
- encephalic(al) adj. (anat.), encéphalique encephalisation (-zation) n. (zoo.), encéphalisation f.
- encephalitis n. (path.), encéphalite f. encephalization = encephalisation encephalogram n. (méd.),
 - encéphalogramme m.
- encephalon n. (anat.), encéphale m. enchondral adj. (anat., zoo.), enchondral encipher (to) v. t., chiffrer (*coder*), coder Encke's division n. (astro.), division f.
- de Encke (des anneaux de Saturne)
- enclave n. (géol.), enclave f. enclosure n., enceinte f., récipient m.,
- fermeture f., boîtier m. **encode (to)** v. t., coder
- encoding n., codage m.
- encrypt (to) v. t., crypter
- encystation n. (bio.), enkystement m.

- end n., extrémité f., fin f., bout m., ~ correction (acoust., électr.), correction d'extrémité (pour un tuyau sonore par ex.), ~ effect, effet de bord, ~ -organ n. (anat.), récepteur m. (organe extrémité d'une fibre nerveuse)
- ~-user, utilisateur final (client)
- endangered species n. (bot., écolo., zoo.), espèce(s) f. menacée(s)
- endemic adj., n. (méd.), endémique adj., endémie n. f.
- endemical adj. (méd.), endémique endoblast n. (bot., zoo.), endoblaste m., endoderme m., entoblaste m. (anat.)
- endocarditis n. (path.), endocardite f. endocardium n. (anat., zoo.), endocarde m.
- endocarp n. (bot.), endocarpe m. endocrinal system n. (anat.), système m. endocrinien
- **endocrine** adj. (anat.), endocrine **endocrinology** n. (méd.), endocrinologie f.
- endoderm = endoblast
- **endoenergetic(al)** adj. (thermo.), endoénergétique
- endoenzym(e) n. (bio.), endoenzyme f. ou m.
- **endoergic(al) process** n. (thermo.), réaction f. (ou transformation f.) endothermique
- **endogen** n. (bio., bot., géol.), endogène m.
- endogenous adj., endogène (bio., bot., géol.), ~ dome (géol.), cryptodôme
- **endogeny** n. (bio., bot., géol.), endogénie f.
- **endolymph** n. (anat., zoo.), endolymphe f.
- endometrial adj. (bio.), relatif à l'endomètre
- **endometrioma** n. (bio., path.), endométriome m.
- **endometriosis** n. (bio., path.), endométriose f.
- endometrium n. (bio.), endomètre m. endomorph adj., n. (géol., math.), endomorphe adj., n. m.
- endomorphic(al) adj. (géol., math.), endomorphique

- **endomorphis** n., end(om)orphine f. **endomorphism** n. (géol., math.), endomorphisme m.
- **endoparasite** n. (bio., bot, zoo.), endoparasite m.
- endoparasitic(al) adj. (bio., bot., zoo.), endoparasite
- **endophyte** n. (bot.), endophytem.
- **endophytous** adj. (bot.), endophyte **endoplasm** n. (bio.), endoplasme m.
- endopodite n. (arthr.), endopodite m. endoprosthesis (pl. -eses) n. (méd.),
- endoprothèse f. endoscope n. (instr., méd., métal.),
- endoscope n. (instr., med., metal.), endoscope m.
- **endoscopy** n. (méd., métal.), endoscopie f.
- **endoskeleton** n. (anat.), endosquelette m.
- endosmosis n. (bio.), endosmose f. endosmotic(al) adj. (bio.), endosmotique
- **endosperm** n. (bot.), endosperme m.
- endospermic = endospermous
- **endospermous** adj. (bot.), endospermé **endospore** n. (bot.), endospore m.
- endosporium = endospore
- endosporous adj. (bot.), endosporique endosymbiosis n. (bio., bot., zoo.), endosymbiose f.
- endosymbiotic(al) adj. (bio., bot., zoo.), endosymbiotique
- endothelium n. (anat.), endothélium m. endotherm n. (zoo.), endotherm m. (animal à sang chaud)
- **endothermal** adj. (chim., phys.), endothermique, **process**, réaction endothermique, transformation (ou réaction) endothermique
- endothermic = endothermal
- endothermy n. (zoo.), endothermie f. endotoxic(al) adj. (bio.), endotoxique
- **endotoxin** n. (bio.), endotoxine f. **endpoint** n., borne f., extrémité f., point
 - m. de changement (chim.), point m. de virage d'indicateur (chim.)
- enema n. (méd.), lavement m.
- energetic(al) adj., énergétique
- energetics n. sing., énergétique f. energized (-gised) adj., énergétique

```
engine block n. (électr., méca.), bloc m. moteur
```

energise (-gize) (to) v. t., donner de l'énergie, dynamiser, mettre sous tension

energy adj., n., énergétique adj., énergie n. f., ~ balance, bilan énergétique, ~ density (phys.), densité d'énergie (par unité de volume), ~ gap (between two bands) (phys.), différence d'énergie interbandes, ~ level (phys.), niveau d'énergie, ~-band diagram (phys.), diagramme des bandes d'énergie, ~-conversion efficiency (phys.), rendement énergétique de conversion, ~-level diagram (phys.), diagramme énergétique, ~-value of food (nut.), valeur énergétique des aliments

engine n., machine f., moteur m. engineering n., ingénierie f., génie m. engulfment n. (géol., océano.), engloutissement m.

enharmonic(al) adj. (acoust.), enharmonique

enharmonically adv. (acoust.), de façon enharmonique

enlarge (to) v. t. (photo., ...), agrandir enlarged print n. (photo.), agrandissement m. photographique

enlargement n., agrandissement m. (photo., ...), hypertrophie f. (bio., path.) enlarger lens n. (opt.), lentille f. grossissante

enol n. (chim.), énol m.

enrich (to) v. t., enrichir, doper (par ex. un cristal, semi-conducteur) (chim.)

enrichment n., enrichissement m. (phys. nucl.), dopage (chim.), - factor (phys. nucl.), facteur d'enrichissement

enstatite n. (géol.), enstatite f. **enteric** adj., (path.), entérique **enteritis** n. (path.), diarrhée f.

enterococcus n. (pl. -cci) (bio.), entérocoque m.

enterokinase n. (bio.), entérokinase f. enteropeptidase n. (bio.), entéropeptidase f.

enteroscope n. (instr., méd.), entéroscope m., endoscope m. (pour l'observation de l'intestin)

enteroscopy n. (méd.), endoscopie f. (pour l'observation de l'intestin)
enteroviral adj. (bio.), entéroviral
enterovirus n. (bio.), entérovirus m.
enthalpy n. (chim., thermo.), enthalpie
f. (fonction de Gibbs)

entity n., entité f.

entoblast = endoblast

entomologic(al) adj. (ent.), entomologique

entomologically adv. (ent.), de façon entomologique

entomologist n. (ent.), entomologiste m.

entomology n. (ent.), entomologie f. entomophagous adj. (zoo., bot.), entomophage

entomophilous adj. (bot.), entomophile entomophily n. (bot.), entomophilie f. entrainment n. (méca.), entraînement m. (d'un système mécanique)

entrance pupil n. (opt., instr.), pupille f. d'entrée

entropy n. (chim., thermo.), entropie f. entry n., entrée f. (math., info.), coefficient

enucleate (to) v. t. (bio., bot., ...), énucléer

enucleation n. (bio., bot., ...), énucléation f.

enucleator n. (bio., bot., instr.), énucléateur m.

enumerable adj. (math.), énumérable enumerate (to) v. t. (math.), énumérer enumeration n. (math.), énumération f. enumerative adj. (math.), énumératif enumerator = enumerative

environmental adj., relatif au milieu, écologique

environmentalist n. (écolo.), écologiste m.

enyme n. (chim.), ényme m.

enzym(e) adj., n. (bio.), enzymatique adj., enzyme n. f. ou m.

enzymatic(al) adj. (bio.), enzymatique enzymology n. (bio.), enzymologie f. enzymolysis n. (bio.), enzymolyse f. Eocene n. (géol.), Eocène m.

eolian adj. (géol., météo.), éolien

eolipile n. (instr.), éolipile m., éolipyle m.

epicycloid n. (math.), épicycloïde f.

```
eolotropic(al) adj. (phys.), éolotropique,
                                               epicycloidal adj. (méca.), épicycloïdal,
                                                 ~ wheel (instr.), roue épicycloïdale
  anisotropique
eon n. (astro.), durée f. (de l'Univers par
                                               epidemic n. (bio., path.) (nom), maladie
  ex.), éon m.
                                                 f. épidémique, épidémie f.
eosin(e) n. (chim., pharm.), éosine f.
                                               epidemical adj. (bio., path.), épidémique
eosinic(al) adj. (chim., pharm.), éosinique
                                               epidemiologic(al) adj. (méd.), épidé-
eosinophile n. (chim.), éosinophile m.
                                                 miologique
eosinophilous adj. (chim.), éosinophile
                                               epidemiologist n. (bio., méd.), épidé-
                                                 miologiste m.
epact n. (astro.), épacte f.
                                               epidemiology n. (bio., méd.), épidémio-
epeiric(al) adj. (arthr.), épeirique
epeirid n. (arthr.), épeire f.
                                                 logie f.
epeirogenesis n. (géol.), ép(e)irogenèse f.
                                               epidermal adj. (anat.), épidermique
epeirogenetic(al) = epeirogenic(al)
                                               epidermis n. (anat.), épiderme m.
                                               epidiascope n. (instr.), épidiascope m.
epeirogenic(al) adj. (géol.), ép(e)irogé-
                                               epididymis n. (anat.), épididyme m.
epeirogeny = epeirogenesis
                                               epididymite n (path.), épididymite f.
ependyma n. (anat., zoo.), épendyme m.
                                               epidote n. (géol.), épidote f.
ependymal adj. (anat., zoo.), épendy-
                                               epidural adj. (anat.), épidural
                                               epifocal adj. (géol.), épifocal
  maire
                                               epigamic(al) adj. (bio.), épigamique
ephedrin(e) n. (pharm.), éphédrine f.
ephemerides n. pl.(astro.), éphémérides f.
                                               epigastric(al) adj. (anat.), épigastrique
ephemeris = ephemerides
                                               epigeal adj. (bot.), épigé
Ephemeris Time (ET) n. (astro.), temps
                                               epigene adj. (géol.), épigène, épigénique
  m. des Ephémérides (TE)
                                               epiglottis n. (anat.), épiglotte f.
epi-converge (to) v. i. (math.), épi-
                                               epigynous adj. (bot.), épigyne
  converger
                                               epilepsy n. (path.), épilepsie f.
                                               epileptic(al) adj. (path.), épileptique,
epi-convergence n. (math.), épi-conver-
  gence f.
                                                 - fit, crise d'épilepsie
epicalyx n. (bot.), épicalice m.
                                               epimerism n. (chim.), épimérie f.
                                               epimers n. (chim.), épimères m.
epicanthic fold = epicanthus
epicanthus n. (anat., zoo.), épicanthus
                                               epimorphic(al) adj. (arthr.), épimorphe
  m., pli m. épicanthique
                                               epimorphosis n. (zoo.), épimorphose f.
epicarp n. (bot.), épicarpe m.
                                               epinephrine n. (pharm.), épinéphrine f.
epicentre (-ter) n. (géol.), épicentre m.
                                               epiphyseal adj. (anat.), épiphysial
                                               epiphysial = epiphyseal
  (d'un séisme)
epicentrum = epicentre
                                               epiphysis n. (anat.), épiphyse f.
epichlorohydrin(e) n. (chim.), épichlo-
                                               epiphytal adj. (bot.), épiphyte
                                               epiphyte adj., n. (méd., bot.), épiphyte
  rhydrine f.
epicondylar adj. (anat., zoo.), épicondy-
                                                 adj., n. m.
  lien
                                               epiphytotic(al) adj. (bot.), épiphytoti-
epicondyle n. (anat., zoo.), épicondyle m.
epicontinental sea n. (géol.), mer f. épi-
                                               episcope n. (instr., opt.), épiscope m.
  continentale
                                               epistasis n. (bio.), épistasie f.
epicotyl n. (bot.), épicotyle m.
                                               epistatic(al) adj. (bio.), épistatique
                                               epistrophe n. (bio.), épistrophe f.
epicranium n. (anat.), épicrâne m.
epicycle n. (astro., méca.), épicycle m.
                                               epitaxial adj. (géol.), épitaxial, épitaxique,
epicyclic(al) adj. (méca.), épicyclique,
                                                 - growth n., croissance f. épitaxique
  - gears (instr.), train épicyclique,
                                               epitaxy n. (géol.), épitaxie f.
  - train (instr.), train épicyclique
                                               epithelial adj. (anat., bio.), épithélial,
```

~ tissue, tissu épithélial

```
epithelialisation n. (bio.), épithélialisa-
epithelialization = epithelialisation
epithelioma n. (path.), épithélioma m.
epitheliomatous adj. (path.), épithélio-
epithelium n. (bio.), épithélium m.
epithermal neutrons n. (phys. nucl.),
  neutrons m. épithermiques
epitrochlea n. (anat.), épitrochlée f.
epizootic(al) adj. (zoo.), épizootique
epizooty n. (zoo.), épizootie f.
EPM = electron probe microanalysis
epoch n. (géol.), époque f. (géologique,
 astronomique), ère f.
epocotyl adj. (bot.), épicotylé
epoxide n. (chim.), époxyde f.
epoxy resin n. (chim.), résine f.
  époxy(de)
epoxy(-) (chim.), (-)époxy (préfixe)
epoxy(-)ethane n. (chim.), époxy éthane
EPR = electron paramagnetic(al) reso-
  nance
EPROM = erasable programmable
  read-only memory
equal adj., égal, ~-inclination fringes
  (opt.), franges d'égale inclinaison,
  ~-thickness fringes (opt.), franges
  d'égale épaisseur
equal (to) v. t. (math.), égaler (à), être
  égal à
equal adj. to (not) (math.), différent de
equalisation n. (math.), égalisation f.
equaliser adj., n. (méca, électr.), égalisa-
  teur adj., n. m. (équaliseur)
equality n., égalité f.
equalization = equalisation
equalizer = equaliser
equally adv., également
equate (to) v. t. (math.), égaler
equation n. (math.), équation f.
equational adj. (math.), équationnel
equationally adv. (math.), de façon
  équationnelle, en équation
equator n. (géog.), équateur m.
equatorial adj. (géog.), équatorial
equiangular adj., équiangulaire
equidistance n. (math.), équidistance f.
equidistant adj. (math.), équidistant
```

equilateral adj. (math.), équilatéral equilaterally adv. (math.), équilatéraleequilibrate (to) v. t. (chim., électr., méca.), équilibrer equilibriant n. (méca.), force f. d'équilibre **equilibrium** n., équilibre m. (chim., méca., phys.), ~ constant (chim.), constante d'équilibre (loi d'action de masse) equimolecular mixture n. (chim.), mélange m. équimolaire equine adj., équin, chevalin, de cheval equinoctial adj. (astro., géog.), d'équinoxe, équinoxial, équinoxe (relatif à), - line, équateur céleste, - point, équiequinox n. (géog.), équinoxe m. equipartition n. (phys.), équipartition f., - of energy (phys.), équipartition de l'énergie equipment n. (instr.), matériel m., appareillage m., équipement m., dispositif equipoise n. (méca.), équilibre m., contrepoids m. **equipollence** n. (math.), équipollence f. equipollency = equipollence equipollent adj. (math.), équipollent equiponderance n., équilibre m. (chim., méca.), contre-poids m. (méca.) equiponderant adj. (chim., méca.), en équilibre equiponderate (to) v. t. (chim., méca., phys.), faire l'équilibre equipotential adj. (électr.), équipotentiel, - line, équipotentielle, - surface, surface équipotentielle **equitransference** n., équitransfert m. equivalence n., équivalence f., ~ class (math.), classe d'équivalence, ~ point (chim.), point de virage de l'indicateur equivalent adj., équivalent, ~ network (électr.), réseau (circuit) équivalent **equivalently** adv., de façon équivalente era n. (géol.), ère f. (géologique) eradicate (to) v. t. (méd.), éradiquer **eradication** n. (méd.), éradication f. (par ex. pour une maladie) erasable programmable read-only

erupt (to) v. i. (géol.), entrer en éruption **eruption** n. (géol., méd.), éruption f.

eruptive adj. (géol., méd.), éruptif

estrin n. (bio.), œstrone f., estrone f.,

folliculine f.

eryops n. (paléo.), éryops m. erythema n. (path.), érythème m.

nite f.

erubescite n. (géol.), érubescite f., bor-

```
erythrite n. (géol.), érythrite f.
erect adj., (méd., zoo.), debout, droit, en
                                                erythritol n. (bot.), érythritol m., éryth-
  érection
erect (to) v. t., redresser (une image)
                                                  rite f.
  (opt., photo.), élever, ériger
                                                erythrocyte n. (bio.), érythrocyte m.
erected image n. (opt., photo.), image f.
                                                erythrocytometer n. (bio., instr.),
  droite
                                                  compteur m. de globules rouges
erectile adj. (anat., zoo.), érectile
                                                Erythromycin n. (pharm.), érythromy-
erecting adj. (opt.), redresseur
                                                  cine f.
erection n., montage m., système (faux-
                                                erythrophyl(l) n. (bot.), érythrophyle m.
                                                ESCA = electron spectroscopy for che-
erector n. (instr., opt.), redresseur m.
                                                  mical applications
  (dispositif optique)
                                                escape n., , dégagement m. (par ex. pour
erepsin n. (bio.), érepsine f.
                                                  un gaz) (chim.), échappement m.
erg n. (phys.), erg m. (unité CGS d'éner-
                                                  (méca.), changement m. de code
  gie -107 joules)
                                                  (info.), ~ velocity (aéro.), vitesse de
                                                  libération (d'un satellite), ~ wheel
ergastic substances n. pl. (bio.), subs-
  tances f. ergastiques (déchets)
                                                  (méca.), roue d'échappement
ergodic(al) theory n. (math.), théorie f.
                                                escape (to) v. t., v. pr., 1. (info.) échap-
  ergodique
                                                  per; 2. croître à l'état sauvage
ergodicity n. (math.), ergodicité f.
                                                escapement n. (méca.), échappement m.
ergometrin(e) n. (pharm.), ergométrine
                                                eschar n. (path.), escarre f.
                                                Escherichia coli (bio.), Escherichia coli
ergonomics n. sing., ergonomie f.
                                                  (colibacille)
ergosterol n. (bio.), ergostérol m.
                                                eserine n. (pharm.), ésérine f.
ergot n. (bot., zoo.), ergot m.
                                                esophag(e)al adj. (anat.), œsophagien
ergotamine n. (pharm.), ergotamine f.
                                                esophagus n. (anat.), œsophage m.
ergotinine n. (bio.), ergotinine f.
                                                ESPI = electronic speckle pattern
ergotoxine n. (pharm.), ergotoxine f.
                                                  interferometry
Erlenmeyer flask n. (chim., instr.),
                                                ESR = electron spin resonance
  erlen(meyer) m.
                                                essence n. (chim.), essence f. (extrait con-
erode (to) v. t. (géol., méca.), éroder
                                                essential adj., essentiel (relatif à l'essence -
erodent adj. (géol., méca.), érosif
erosion n., érosion f. (chim., géol.),
                                                  huile essentielle)
  - agent (géol.), agent m. d'érosion (le
                                                essonite n. (géol.), essonite f., grossula-
  vent, la pluie ...)
                                                  rite f.
erosive adj. (chim., géol.), érosif
                                                establish (to) v. t., établir, mettre en
erratic(al) adj., erratique (fluctuant et
  aléatoire), ~ boulder (géol.), bloc erra-
                                                ester n. (chim.), ester m.
  tique
                                                esterase n. (bio.), estérase m.
                                                esterification n. (chim.), estérification f.
erratum (pl. -ata) n., erreur f.
error n., faute f. (math., phys. ...),
                                                esterify (to) v. t. (chim.), estérifier
                                                estradiol n. (bio.), cestradiol m., estra-
  ~ message n. (info.), message m.
                                                  diol m.
```

memory (EPROM), EPROM

eratically adv., de façon ératique

erbium n. (chim.), erbium m. (élém.,

eratic(al) adj., ératique

symb. Er)

```
estriol n. (bio.), æstriol m., estriol m.
                                               etherise (to) v. t. (méd.), anesthésier (à
estrogen adj. n. (bio.), œstrogène adj.,
                                                 l'éther)
                                               etherization = etherisation
  n. m., estrogène adj., n. m.
estrogenic(al) adj. (bio.), œstrogénique,
                                               etherize (to) = etherise (to)
                                               ethmoid bone n. (anat.), os m. eth-
  estrogénique
estrone n. (bio.), cestrone f., estrone f.,
  folliculine f.
                                               ethmoidal sinus n. (anat.), sinus m. eth-
estrus n., œstrus m. (bio.), estrus m.
                                                 moïdal
  (bio.), ~ (in) adj. (zoo.), en chaleur,
                                               ethnic(al) adj., ethnique
  ~ cycle (bio., zoo.), cycle menstruel
                                               ethnicity n. (anthropo.), ethnie f.,
estuarine adj. (géog.), estuarien
                                                 groupe m. ethnique
                                               ethnobotanist n. (bot.), ethnobotaniste
estuary n. (géog.), estuaire m.
ET = ephemeris time
eta n., éta m. (lettre grecque)
                                               ethnographer n., ethnographe m.
etalon n. (instr., opt.), (interféromètre)
                                               ethnology n. (anthropo.), ethnologie m.
  étalon m. (de Pérot-Fabry)
                                               ethologist n. (zoo.), éthologiste m.
etch figures n. pl. (chim.), figures f. de
                                               ethyl n. (chim.), éthyle m.
  corrosion
                                               ethylamine n. (chim.), éthylamine m.
etch (to) v. t. (chim.), corroder, graver,
                                               ethylate (to) v. t. (chim.), éthyler
  attaquer (chimiquement); décaper (à
                                               ethylation n. (chim.), éthylation f.
                                               ethylene n. (chim.), éthylène m., ~ dia-
  l'acide)
                                                 mine-tetra-acetic acid (EDTA)
etched grating n. (opt.), réseau m. gravé
etching n. (chim.), gravure f., attaque f.
                                                 (chim.), acide éthylène diamine tétra-
  chimique, corrosion f., abrasion f.
                                                 cétique, ~ dibromide, dibromure
ethanal n. (chim.), éthanal m., acétaldé-
                                                 d'éthylène, dibromoéthane, ~ dichlo-
  hyde m.
                                                 ride, dichlorure d'éthylène, dichloroé-
ethanamide n. (chim.), éthanamide m.,
                                                 thane, - glycol, éthylène glycol,
  acétamide m.
                                                 ~ oxide, oxyde d'éthylène, époxy-
ethane n. (chim.), éthane m.
                                                 éthane
                                               ethyne n. (chim.), acétylène m.
ethanedioic(al) acid n. (chim.), acide
                                               etiolation n. (bot.), étiolement m.
  m. éthanédioïque
ethanediol n. (chim.), éthanédiol m.
                                               etiology n. (méd.), étiologie f.
ethanethiol n. (chim.), éthanéthiol m.
                                               eubacterium n. (pl. -ria) (bio.), bacté-
ethanoate n. (chim.), éthanoate m.
                                                 riale f., eubactériale f.
ethanoic adj. (chim.), éthanoïque
                                               eucaine n. (pharm.), eucaïne f.
ethanol n., éthanol m. (alcool éthylique)
                                               eucalyptol n. (pharm.), eucalyptol m.
  (chim.), ~-in-glass thermometer
                                                 (cinéol)
  (instr., thermo.), thermomètre à alcool
                                               eucalyptus n. (bot.), eucalyptus m.
ethanolamine n. (chim.), éthanolamine
                                               eucaryote adj. (bio.), eucaryote
                                               eucaryotic(al) adj. (bio.), eucaryote
ethanoyl group n. (chim.), groupement
                                               euclase n. (géol.), euclase f.
  m. éthanoyl
                                               Euclid Geometry n. (math.), géométrie
ethene n. (chim.), éthylène m.
                                                 f. euclidienne
ether n., 1. (astro.) éther m. (espace,
                                               Euclidan adj. (math.), euclidien
  atmosphère); 2. (chim.) éther m. éthyli-
                                               eucolite n. (géol.), eucolite f., eudialyte f.
                                               eudiometer n. (chim., instr.), eudiomètre
  que
etherification n. (chim.), étherification f.
etherify (to) v. t. (chim.), étherifier
                                               eudiometric(al) adj. (chim.), eudiomé-
etherisation n. (méd.), anesthésie f. (à
                                                 trique
  l'éther)
                                               eudiometrically adv. (chim.), de façon
```

```
eudiométrique, dans un eudiomètre
eudiometry n. (chim.), eudiométrie f.
eugenol n. (pharm.), eugénol m.
eugeosyncline n. (géol.), eugéosynclinal
m.
eukariote = eucaryote
Euler function n. (math.), fonction f.
eulérienne
Euler integral n. (math.), intégrale f.
eulérienne
```

Eulerian adj. (math.), eulérien, d'Euler euoplocephalus n. (paléo.), euoplocephalus m.

euphotic adj. (océano.), euphotique euplastic(al) adj. (bio.), euplastique europium n. (chim.), europium m. (élém., symb. Eu)

euryhaline adj. (bio., bot., zoo.) euryhalin

eurypterid n. (paléo.), euryptéridé m., gigantostracé m.

eurythermous adj. (bio., bot., zoo.), eurytherme

Eustachian tube n. (anat.), trompe f. d'Eustache

eutectic adj., n. (chim.), eutectique adj., n. m.

eutectoid(al) adj. (chim.), eutectoïde euthanasia n. (méd., zoo.), euthanasie f. Eutheria n. pl. (zoo.), Euthériens m. eutrophic adj. (écolo.), eutrophe euxenite n. (géol.), euxénite f.

evacuate (to) v. t., évacuer, mettre sous vide, faire le vide

evacuation n., évacuation m., mise f. sous vide

evaluate (to) v. t., évaluer evaluation f.

evanescent adj., évanescent (*par ex. pour une onde evanescente*)

evanescently adv., de façon évanescente evapo(u)rable adj. (phys.), évaporable evapo(u)rate (to) v. t. (phys.), évaporer evapo(u)ration n. f. (phys.), évaporation evapo(u)rative adj. (phys.), évaporable evapo(u)rator n. (instr., phys.), évaporateur m.

evapo(u)rimeter = evapo(u)rometer evapo(u)rometer n. (chim., instr.), évaporomètre m., évaporimètre

evection n. (astro.), évection f. evectional adj. (astro.), évectionnel even adj., pair, relatif à un même nombre, même quantité, **~-even nucleus** (phys.), novau pair-pair, ~-odd nucleus (phys.), noyau pair-impair ~ even-toed = artiodactyle evening star n. (astro.), étoile f. du berger evergreen adj. (bot.), à feuilles persistantes (pour un arbre) everlasting snow n. (géog.), neige f. éternelle (neige des hautes montagnes) evidence n., preuve f., évidence f. eviscerate (to) v. t. (zoo.), éviscérer evolute n. (math.), développée f. (d'une courbe) evolution n. (math.), extraction f. de racine carrée evolutionarily adv. (bio.), de façon évolutionnaire evolutionary adj. (bio., bot., zoo.), évolutionniste **exa(-)**, exa(-) (*préfixe*) exact adj., exact, précis, rigoureux exactable adj., exact, rigoureux exactitude n., exactitude f. exactly adv., exactement exactness n., exactitude f., justesse f. EXAFS = extended X-ray absorption fine structure exceed (to) v. t. (math.), dépasser, excéexceeding adj. (math.), plus grand, qui dépasse excess n., excès m., ~ electron (phys.), électron en excès (pour un semi-conducteur) exchange n., échange m., ~ force (phys.), force d'échange exchangeability n., aptitude f. à l'échange exchangeable adj., échangeable excimer n. (chim.), excimer m. excipient n. (pharm.), excipient m. excircle n. (math.), cercle m. exinscrit excise (to) v. t. (méd.), exciser excitability n., excitabilité f. excitable adj., excitable excitant adj., excitant

excitate (to) v. t., exciter

```
excitation n., excitation f.
excitative = excitant
excitatory adj., excitatoire, excitant
excite (to) = excitate to
excited adj., excité, ~ level (phys.),
  niveau (d'énergie) d'excitation, - state
  (phys.), état excité
exciter n. (électr., méca.), excitateur m.
exciting winding n. (électr.), enroule-
  ment m. d'excitation
exciton n. (phys.), exciton m.
excitor = exciter
exclusion n., exclusion f., - principle
  (phys.), principe d'exclusion (de Pauli)
exclusive adj., exclusif (math.), ~ OR
  circuit (électr., instr.), circuit logique
  OU (exclusif)
excrescence n. (bio.), excroissance f.
excrescency = excrescence
excrescent adj. (bio.), excroissant
excreta n. pl. (bio.), excreta m.
excrete (to) v. t. (bio., bot.), excréter (un
  suc par ex.), rejeter
excretion n. (bio.), excrétion f.
excursion n., amplitude f. (d'une oscilla-
  tion par ex.), excursion, déplacement,
  mouvement
execute (to) v. t., exécuter, faire
exencephalus n. (path.), exencéphale m.
exergetic(al) adj. (phys.), exergétique
exert (to) v. t. (méca.), exercer (une
  action)
exertion n. (méca.), effort m.
exertive adj. (méca.), exerçant
exfoliate v. pr. (bio., bot.), s'exfolier
exfoliation n. (bio., bot.), exfoliation f.
exfoliative adj. (bio., bot.), exfolié
exhalant adj., qui s'exhale
exhalation n., 1. exhalaison f. (pour une
  odeur); 2. exhalation f. (rejet d'air et
  d'eau par un organisme) (bio., zoo.)
exhale (to) v. t., exhaler
exhaust n., échappement m., évacuation
  f. (de gaz, de liquide ...), ~ stroke n.
  (méca.), échappement m. (pour un
  moteur thermique), ~ velocity (astro.,
  méca.), vitesse d'échappement
exhaust (to) v. t., drainer, vider, aspirer
exhaustibility n., possibilité f. de drainage
exhaustible adj., drainable
```

```
exhaustive adj., exhaustif
exit pupil n. (instr., opt.), pupille f. de
  sortie (d'un système optique)
exitance n. (opt., phys.), exitance f.,
  emittance f.
exocarp = epicarp
exocrin gland n. (anat.), glande f. exo-
exoenzyme n. (bio.), ectoenzyme f. ou
  m., exoenzyme f. ou m.
exoergic(al) adj. (chim., phys.), exoéner-
  gétique
exogen adj. (bio., bot., géol.) exogène
exopodite n. (arthr.), exopodite m.
exoskeleton n. (200.), exosquelette m.
exosmosis n. (chim.), exosmose f.
exosmotic(al) adj. (chim.), exosmotique
exosphere n. (astro.), exosphère f.
exospheric(al) adj. (astro.), exosphéri-
exostosis n. (bot., path.), exostose f.
exothermic(al) adj. (chim., phys.), exo-
  thermique, ~ process, réaction exo-
  thermique, transformation (ou
  réaction) exothermique
exotic(al) atom n. (chim.), atome m.
  exotique (atome d'élément rare)
exotoxin n. (bio.), exotoxine f.
expand (to) v. t., dilater, expanser, pro-
  longer (math.), développer (math.)
expandable adj., extensible (méca.),
  expansible
expander n. (instr., opt.), élargisseur m.,
  expanseur m.
expanding adj., en expansion, ~ universe
  (astro.), univers en expansion
expansin n. (bot.), expansine f.
expansion n., dilatation f., expansion f.,
  développement m. (en série) (math.),
  détente (thermo.), ~ cloud chamber,
  chambre à détente, - factor, coeffi-
  cient de dilatation, ~ of the Universe,
  expansion de l'Univers, ~ tank, vase
  d'expansion, - thermometer (instr.,
  thermo.), thermomètre à dilatation
expansivity n. (phys.), coefficient f. de
  dilatation (thermique)
```

expectation n. (math.), espérance f.

expel (to) v. t., expulser, éjecter

(mathématique)

```
expelable adj., éjectable, expulsable
expend (to) v. t., dépenser
expenditure n., dépense f. (par ex. pour
  l'énergie)
expense n., dépense f.
```

experience n., (faux-ami) épreuve f., avoir m., acquis m.

experiment n., expérience f., essai m. experiment (to) v. t., expérimenter experimental adj., expérimental,

- foundation, base expérimentale,

- sciences, sciences expérimentales **experimentalist** n., expérimentaliste m. experimentation n., expérimentation f. experimenter n., expérimentateur m. expert system n. (info.), système m.

expert

expiration n. (méd.), expiration f. expire (to) v. t. (méd. zoo.), expirer explant (to) v. t. (méd.), explanter (retirer un implant)

explode (to) v. i. (chim.), exploser **exploder** n. (chim.), explosif m. exploration n., exploration f. exploratory adj., exploratoire **explore** (to) v. t., explorer explorer adj., n., exploratoire adj.,

explorateur adj., n. m. explosion n. (chim.), explosion f.,

 proof, anti-déflagrant explosive adj., n. (chim.), explosif adj.,

explosively adv. (chim.), de façon explosive

explosiveness n. (chim.), explosibilité f. **exponent** n. (math.), exposant m. (signe mathématique)

exponential adj. (math.), exponentiel exponentially adv. (math.), exponentiellement

exponentiation n. (math.), exponentiation f., élévation f. à une puissance **exposal** n. (photo.), exposition f.

expose (to) v. t. (photo., ...), exposer

exposure n., 1. (photo.) photographie f.; 2. (phys.) exposition f. (à un rayonne*ment*), irradiation f., - **dose** (phys. nucl.), dose d'exposition, ~ meter (instr., opt., photo.), posemètre, ~ rate (phys. nucl.), débit d'exposition, ~ setting (photo.), indice de lumination, ~ time (opt., photo.), temps de pose, ~-rate meter (instr., phys.), débitmètre d'exposition

expulsion n., expulsion f. expulsive adj., expulseur exsecant n. (math.), exsécante f. extend (to) v. t., étendre, prolonger extended memory n. (info.), mémoire f. étendue

extended source n. (acoust., instr., opt.), source f. étendue

extended X-ray absorption fine structure (EXAFS) (phys.), EXAFS

extendibility n. (méca.), extensibilité f., possibilité f. d'extension

extendible = extensible extensible adj., extensible

extension n., prolongement m., tirage m. (*du soufflet*) (instr., opt.), distension f. (géol.), ~ cable (instr.), câble de compensation (pour thermocouple), ~ cord (électr., instr.), prolongateur

extensional fault n. (géol.), faille f. de distension

extensive adj., large, extensif, - parameter (phys.), grandeur extensive, variable extensive

extensometer n. (instr., méca.), extensomètre m. (jauge de contraintes)

extensor adj. n. (anat., méca.), extenseur adj., n. m.

external adj., externe, **- fixator** (instr., méd.), fixateur externe (orthopédie), - work (méca.), travail des forces extérieures, ~-combustion (thermo.), à combustion externe

exteroceptor n. (anat., zoo.), extéro(ré)cepteur m.

extinct adj. (anthropo., bot., zoo.), éteint(e) (pour une race ou une espèce), - species (écolo.), espèce disparue

extinction n. (anthropo., bot., zoo., ...), extinction f. (pour une race ou une espèce) extra n., supplément m., ~(-), extra(-)

(préfixe)

extracellular adj. (bio.), , extracellulaire extracorporeal circulation (ECC) n. (méd.), circulation f. extra-corporelle (CEC)

extracosmic(al) adj. (astro.), extracosmique

extract n. (chim.), extrait m.

extract (to) v. t. (chim., phys.), extraire **extraction** n., extraction f., ~ **potential** (phys.), potential d'extraction

extractive adj. (chim., phys.), extractif **extractor** n., extracteur m.

extragalactic(al) adj. (astro.), extragalactique

extranuclear adj. (phys. nucl.), hors du noyau

extraordinary adj., extraordinaire, ~ **ray** (opt.), rayon extraordinaire (*polarisa-tion optique*)

extraphysic(al) adj. (phys.), en dehors de la physique (c'est-à-dire des lois physiques)

extraplanetary adj. (astro.), extraplanétaire

extrapolate (to) v. t. (math.), extrapoler extrapolation n. (math.), extrapolation f. extrapolative adj. (math.), qui peut être extrapolé

extraterrestrial adj. (astro.), extra-terrestre **extreme** adj., n., extrême adj., extrême n. m. (*d'une proportion*) (math.), ~ **value** (math.), extremum

extremely adv., ~ high frequency (EHF) (électr.), ultra haute fréquence (UHF), ~ low frequency (ELF) (acoust., électr.), très très basse fréquence (TTBF)

extremum n. (math.), extremum m. **extricate (to)** v. t. (chim.), libérer (*un gaz*)

extrinsic(al) adj., extrinsèque extrinsically adv., extrinsèquement extrinsicalness n., ce qui est extrinsèque extrude (to) v. t. (chim.), extruder extrusion n., extrusion f. (chim.), expulsion f. de laves (géol.)

extrusive adj., extrusif (chim.), effusif (géol.)

exuberant adj. (bot.), exubérant, prolifique

exude (to) v. i. (bio., bot.), exsuder **exuviae** n. (arthr.), exuvie f.

exuviation n. (arthr.), exuviation f.

eye n., **1.** (anat., zoo.) œil m.; **2.** (météo., ...) œil m. (*du cyclone*), centre,

~-blink (méd.), clignement des yeux,

~ defect (path.), défaut de la vision,

- lens (instr., opt.), lentille oculaire,

- ring (instr., opt.), cercle oculaire, --cup (instr., opt.), œillère, --lid (anat., zoo.), paupière, --wash station (chim.), rince-œil (en cas d'accident chimique)

eyeball n. (anat., zoo.), globe m. oculaire eyeglasses n. pl. (instr., opt.), lunettes f. (de vue)

eyelash n. (anat.), cil m.

eyelid n. (anat.), paupière f.

eyepiece n. (instr., opt.), oculaire m.

eyesight n. (méd., zoo.), vision f. eyesocket n. (anat., zoo.), orbite f. de

eyetooth n. (anat., zoo.), dent f. de l'œil eyewash n. (chim.), rinçage m. de l'œil (en cas d'accident chimique)

F

faeces = feces

f-number n. (opt.), ouverture f. relative **fabric** (géol.), fabrique (texture) Fabry-Perot interferometer n. (instr., opt.), interféromètre m. de Pérot-Fabry face n., face f., avant (n.), ~-centred (tered) (géol.), à faces centrées, ~-cent(e)red cubic(al) (fcc) (géol.), cubique à faces centrées (cfc)), --hardened (métal.), cémenté, ~-hardening (métal.), cémentation faceplate n. (instr., méca.), meule f. facet n. (géol.), facette f. (d'un cristal, ...) facial adj. (anat., zoo.), facial facies n. (géol.), faciès m. (pour une roche) facility n. (instr.), construction f., ensemble m., dispositif m. facsimile (abr. fax) n. (télécom.), facsimilé m., télécopie f. factor n., facteur m. (math.), coefficient (math.), ~ of merit, facteur de mérite factor (to) = factorise (to) factorial adj. n. (math.), factoriel adj., factorielle n f. factorisation n. (math.), factorisation f., mise f. en facteurs factorise (to) v. t. (math.), factoriser, mettre en facteurs factorization = factorisation factorize (to) = factorise (to) factorship = factorisation facula (pl. -lae) n. (astro.), facule f. faculary adj. (astro.), faculaire fading n. (télécom.), fading m., interfé-

F lines n. pl. (opt.), raies f. F de l'hydro-

ber en panne fail-safe device n. (instr.), dispositif m. d'arrêt automatique en cas de panne failure n., échec m. (instr.), déficience f. (instr.), panne f. (instr.), rupture f. (méca.) faint adj., faible (pour un signal électronique, optique, ...), pâle (pour un individu ou une couleur par ex.) faint (to) v. i. (path.), s'évanouir, tomber en syncope fair adj., moyen, ~ weather (météo.), beau temps faithful adj. (instr.), fidèle (pour un instrument de mesures) falcon n. (orn.), faucon m. fall line n. (méca.), ligne f. de plus grande pente fall-out n. (phys. nucl.), retombées f. pl. (radioactives) (nom pluriel) falling star n. (astro.), étoile f. filante **Fallopian tube** n. (anat.), trompe f. de Fallope fallow n. (agric.), jachère f. false adj., faux, parasite, ~ cirrus (météo.), faux cirrus, ~-colo(u)r adj. (info.), en fausses couleurs family tree n. (méd., zoo.), arbre m. généalogique fan n. (géol.), éventail m., ~-shaped adj., en éventail

rences f. pl. (en radio ou télévision)

phys.), aéromètre m. de Fahrenheit

fail (to) v. i., faire défaut, échouer, tom-

Fahrenheit hydrometer n. (instr.,

fan (to) v. t. (méca., méd.), ventiler
fang n. (zoo.), croc m. (d'animal),
défense f. (par ex. de sanglier), crochet
m. à venin (de serpent)

far adj., loin, lointain, ~ field diffraction (opt.) diffraction à l'infini, diffraction de Fraunhofer, ~ infrared (opt.), infrarouge lointain, ~ point (opt.), punctum remotum, ~ ultraviolet (opt.), ultraviolet lointain, ~-sighted eye (path.), œil hypermétrope

Far East n. (géog.), extrême Orient m. farad n. (électr.), farad m. (unité SI de

capacité électrique)
faradaic(al) = faradic(al)

faraday n. (chim., électr.), faraday m. (unité de charge électrique - 96 500 coulombs)

Faraday cage n. (électr., instr.), cage f. de Faraday

Faraday's law of electromagnetic(al) induction n. (électr.), loi f. de Lenz faradic(al) adj. (chim.), faradique faradisation n. (chim.), faradisation f., faradisme m.

faradise (to) v. t. (bio.), faradiser, stimuler (*par des courants électriques*)

faradiser n. (électr., instr.), faradiseur m.

faradization = faradisation

faradize (to) = faradise (to)

faradizer = faradiser

faradmeter n. (électr., instr.), capacimètre m.

farsighted adj. (path.), hypermétrope **farsightedly** adv. (path.), de façon hypermétrope

farsightedness n. (path.), hypermétropie f. fast adj., rapide, ~ axis (opt.), axe rapide (polarisation optique), ~ breeder reactor (instr., phys. nucl.), réacteur-surgénérateur (nucléaire), ~ fission (phys. nucl.), fission rapide, fission induite par neutrons rapides, ~ Fourier transform (FFT) (math.), transformée de Fourier rapide, ~ ice n. (géog., géol.), banquise f. côtière, ~ lens (instr., opt.), objectif lumineux, ~ neutron (phys. nucl), neutron rapide, ~ reactor (instr., phys. nucl.), réacteur à neutrons rapides, réacteur-surgénérateur (nucléaire)

fatality rate n. (méd., zoo.), taux m. de mortalité

fathom n., fathom m. (*unité de longueur* - 6 pieds - 1,83 m)

fatigue n., fatigue f. (pour des matériaux) (métal.), fatigue excessive (path.), resistance, résistance à la fatigue (métal.)

fats n. pl. (bio.), graisses f.

fatty adj., gras, ~ **matter** (chim.), corps gras, matière grasse

faucet n. (méca.), robinet m.

fault n., 1. défaut m., erreur f.; 2. faille f. (géol.), ~ locator (instr.), détecteur de défauts, ~ recorder (électr., instr.), enregistreur de défauts, ~-location device (électr., instr.), appareil de localisation de défauts

fault throw n. (géol.), rejet m. de faille faulted adj. (géol.), avec des failles faulty adj., défectueux (instr.), erroné fauna n. (zoo.), faune f.

fawn n. (zoo.), faon m.

fax = facsimile

fcc = face-cent(e)red cubic(al)

feasibility n., faisabilité f.

feather n. (orn.), plume f.

feathery (météo., ...), en forme de plume (*pour un nuage par ex*.)

feature n., détail m., caractéristique f., propriété f.

febrifuge adj. (pharm.), fébrifuge, antipyrétique

fecal adj., fécal (bio., zoo.), ~ **pellets** (zoo.), crottes (*matière fécale*)

feces n. pl. (bio., zoo.), fèces f. (*excréments*)

fecundity n. (bio., zoo.), fécondité f. **feeble** adj. (méd.), faible, infirme **feed** n., alimentation f. (*d'un animal*) (zoo.), nourriture f. (nut.)

feed (to) v. t., v. pr., (s')alimenter (nut., 200.), (se) nourrir (nut., 200.), donner, envoyer (*une information ou des données*) (info.)

feedback n. (électr., méca.), rétroaction f., contre-réaction f., ~ signal, signal de contre-réaction, signal de retour feedback (to) v. t. (électr., méca.), con-

tre-réagir

feeder n., ligne f. (*électrique de puissance*) (électr., instr.), cable m. d'alimentation (électr., instr.), alimentation f. (*réservoir*) (chim.)

feeding n. (bio., nut.), alimentation f. feel (to) v. t. (méd., zoo.), sentir (*toucher*) feel faint (to) v. i. (méd.), se sentir mal, s'évanouir

feeler n. (200.), antenne f. (*d'animal*) **Fehling's solution** n. (chim.), liqueur f. de Fehling

feldspar = feldspath

feldspath n. (géol.), feldspath m. feldspathic(al) adj. (géol.), feldspathique feldspathoid n. (géol.), feldspathoïde m. feldspathose n. (géol.), feldspathose f. feline adj. (zoo.), félin

felsic rock n. (géol.), felsite f.

felsite n. (géol.), felsite f.

FEM = finite-element method

female adj., n., femelle adj., n. f. (zoo.), (de sexe) féminin adj. (*pour l'espèce humaine*)

femaleness n. (bot., zoo.), caractère m. femelle

femto(-), femto(-) (*préfixe -* × 10⁻¹⁵) **femur (pl. -murs or -mora)** n. (anat., zoo.), fémur m.

fen n. (géog.), marécage(s) m.

fenestra ovalis = oval window fenestra rotunda = round window

fennec n. (zoo.), fennec m.

Fermat's principle (of least time) n. (opt.), principe m. de Fermat (ou de moindre temps)

ferment n. (bio.), ferment m., enzyme f. ou m.

fermentability n. (bio.), aptitude f. à la fermentation

fermentable adj. (bio.), fermentable, fermentescible

fermentation n. (bio.), fermentation f. fermentative adj. (bio.), fermentatif fermenter n. (bio., instr.), fermenteur m. fermenting n. (pharm.), fermentation f. fermi n. (phys. nucl.), fermi m. (unité de

fermion n. (phys.), fermion m.

longueur -10⁻¹⁵ mètre)

fermium n. (chim.), fermium m. (*élém.*, *symb. Fm*)

fern n. (bot.), fougère f.
ferny adj. (bot.), avec des fougères
ferret n. (zoo.), furet m.
ferric adj. (chim.), ferrique
ferricyanic adj. (chim.), ferricyanique
ferricyanide n. (chim.), ferricyanure m.
ferriferous adj. (géol.), ferrifère
ferrimagnetism n. (phys.), ferrimagnétisme m.

ferrite n., 1. (géol., métal.) ferrite f. ferritin n. (bio.), ferritine f. ferroalloy n. (métal.), ferro-alliage m. ferroaluminum n. (métal.), ferroaluminium m.

ferrochrome n. (métal.), ferrochrome m. ferrochromium = ferrochrome ferrocyanic adj. (chim.), ferrocyanique ferrocyanide n. (chim.), ferrocyanure m. ferrodynamic(al) instrument n. (électr., instr.), appareil m. (de mesure) ferrodynamique

ferroelectric(al) adj. (phys.), ferroélectrique **ferromagnesian** adj. (géol.), ferromagnésien

ferromagnetic(al) adj. (électr., phys.), ferromagnétique, ~ **instrument** (instr.), appareil (*de mesure*) ferromagnétique, ~ **resonance** (**FMR**), résonance ferromagnétique

ferromagnetism n. (électr., phys.), ferromagnétisme m.

ferromanganese n. (métal.), ferromanganèse m.

ferrosilicon n. (métal.), ferrosilicium m. ferrotungsten n. (métal.), ferrotungstène m.

ferrous adj. (chim.), ferreux ferruginous adj. (géol.), ferrugineux fertile adj., 1. (agric., bio.) fertile (sens général); 2. (phys. nucl.) fertile; radioactif, ~ material (phys. nucl.), isotope radioactif, radioisotope

fertilisation n. (bot.), fertilisation f., pollinisation f.

fertilise (to) v. t. (agric., bio., bot.), fertiliser fertiliser n. (agric., chim.), engrais m. fertility n., fertilité f. (agric., bio., phys. nucl.), fécondité (bot., méd., zoo.), radioactivité f. (phys. nucl.), ~ rate (bio.), taux de fécondité

fertilization = fertilisation fertilize (to) = fertilise (to) fertilizer = fertiliser FET = field effect transistor fetal adj. (bio.), fœtal fetch (to) v. t., extraire, prélever fetid adj. (chim.), fétide fetus n. (bio.), fœtus m. fever n. (path.), fièvre f. FFM = frictional force microscope FFT = fast fourier transform fiber = fibre fiberglass n., fibre f. de verre fiberscope n. (instr., méd., métal.), fibroscope m. **fibre** n., fibre f., ~ **bundle** (opt.), faisceau (ou liasse) de fibres optiques, ~ optic (opt.), fibre optique, ~ optics (opt.), optique des fibres, fibres optiques, ~-reinforced material, matériau composite **fibriform** adj., fibriforme, en forme de fibrille fibril n. (astro., bio., bot.) fibrille f. fibrila = fibril **fibrilating** adj. (path.), en fibrillation **fibrilation** n. (path.), fibrillation f. fibrin n. (bio.), fibrine f. **fibrinogen** n. (bio.), fibrinogène m. fibrinogenous adj. (bio.), fibrinogène **fibrinolysis** n. (bio.), fibrinolyse f. **fibrinous** adj. (bio.), fibrineux **fibro cartilage** n. (anat., zoo.), fibrocartilage m. **fibroblast** n. (bio.), fibroblaste m. fibroid adj., fibroïde fibroin n. (bio., arthr.), fibroïne f. fibrosis n. (path.), dégénérescence f. fibreuse fibrous adj., fibreux **fibula** n. (anat.), fibula f., péroné m. fibular adj. (anat.), péronier fidelity n. (instr.), fidélité f. (pour un ins-

trument de mesure)

field n., champ m., plage f., domaine m.

(scientifique par ex.), zone f., spécialité f., secteur m., groupe m., champ m. de

données (info.), corps m. commutatif

(math.), gisement m. (géol.) ~ coil

(électr., instr.), bobine d'inducteur,

~ effect transistor (FET) (électr., instr.), transistor à effet de champ (TEC), ~ emission (phys.), emission de champ, émission (*électronique*) par champ électrique, ~ emission microscope (instr., phys.), microscope à émission de champ, - fraction (math.), nombre fractionnaire, ~ glass(es) (instr., opt.), jumelles (optiques), ~ guidance (instr.), guidage par champ, ~ ion microscope (instr., phys.), microscope à émission ionique de champ, ~ ion microscopy (instr., phys.), microscopie à émission ionique de champ, ~ magnet (électr., instr.), aimant inducteur (moteur, génératrice), ~ measurement instrument (électr., instr.), mesureur de champ, ~ **service**, service clients, service aprèsvente, ~ **stop** (instr., opt.), diaphragme de champ, ~ trip (bot., géol., zoo.), excursion (recherche d'échantillons), **- tube** (électr., instr., opt.), tube de flux, - winding (électr., instr.), enroulement inducteur de régulation **fig** n. (bot.), figue f. figure n., figure f. (schéma) (méca.), forme f., configuration f., chiffre m., nombre m., - of merit (instr.), facteur de qualité (partie inférieure de l'étamine) (bot.)

filament n., filament m., fil m., filet m. filamentary adj., filamentaire filamentous adj., filamenteux filar adj. (instr., opt.), réticulaire **file** n. (info.), fichier m. **filiform corrosion** n. (chim.), corrosion f. filiforme **filler** n., charge f. (d'un système) (rem-

plissage)

film n., film m., couche f., revêtement m., émulsion f. (photo.), ~ badge (instr., phys. nucl.), dosimètre photographique personnel, ~ dosimetry (phys. nucl.), dosimétrie à film, ~ resistor (électr., instr.), résistance en couches minces, ~ speed (photo.), rapidité de l'émulsion, ~ spool (instr., photo.), bobine de film filming n., dépôt m. d'une couche,

revêtement m.

film (to) v. t. (photo.), filmer

filovirus n. (bio.), filovirus m.

filter n., filtre m., ~ **pump** (instr., chim., phys.), trompe à eau

filter (to) v. t. (chim., électr., opt.), filtrer **filterability** n. (chim., électr., phys.), filtrabilité f.

filterable = filtrable

filterer adj. (chim., électr., opt.), filtrant **filtering** n. (chim., électr., opt.), filtrage m.

filtrable adj. (chim., électr., opt.), filtrable **filtrate** n. (chim.), filtrat m.

filtrate (to) v. t. (chim.), filtrer

filtration n. (chim.), filtration f.

fin n., ailette f. de ventilateur (ou de convecteur) (instr.), nageoire f. (ich.), aileron (*de requin*) (ich.)

final adj., dernier, ~ **velocity** (méca.), vitesse finale (*vitesse limite*)

finch n. (orn.), pinson m.

finder n. (instr., opt.), lunette f. de recherche

fine adj., fin, pur, **--beam tube**(électr., instr.), tube cathodique à faisceau visible, **--grained**, à texture fine (*à grains fins*)

finely adv., finement, - **divided**, finement divisé (à grains fins)

fineness n. (chim., métal.), titre m. (*d'un métal précieux*)

finger n. (anat., zoo.), doigt m.

fingernail n. (anat), ongle m. de la main **fingerprint** n. (anat.), empreinte f. digitale

finite adj., fini, restreint, - differences (math.), différences finies, --dimensional (méca., phys.), de dimension finie, --element method (FEM)

(méca.), méthode des éléments finis **finitely** adv., de type fini, de façon finie **finiteness** n., caractère m. fini

finitude = finiteness

fiord n. (géol.), fjord m.

fir, ~ cone n. (bot.), cône m. de pin (pomme de pin), ~ tree n. (bot.), sapin m. (nom générique)

fire n., feu m., incendie m., ~ **alarm**, alarme d'incendie, ~ **blanket**, couverture anti-feu, ~ **damp** (chim.), grisou,

- detector, détecteur d'incendie,
- extinguisher, extincteur, - plug,
bouche d'incendie, - proof, résistant
au feu, - stone, pierre à feu, - worm
(zoo.), ver luisant, --charred wood,
charbon de bois,

fireclay n. (chim.), réfractaire m. **firefly** n. (ent.), ver m. luisant, lampyre m., luciole f., mouche f. à feu (terme ancien)

firing n. (aéro.), mise f. à feu (*d'un système*) **firmament** n. (astro.), firmament m.

Fischer-Tropsch process n. (chim.), synthèse f. de Fischer et Tropsch

fish n. (ich.), poisson m. (*terme général*) **Fish (The)** n. (astro.), constellation f.
des Poissons

fisher n. (200.), animal m. pêcheur **fishy** adj. (ich.), relatif aux poissons **fissile** adj. (phys. nucl.), fissile

fission n. (phys. nucl.), fission f., ~ products (phys. nucl.), produits de fission (nucléaire), ~ spectrum, spectre énergétique (d'un matériau fissile)

fissionable adj. (phys. nucl.), fissile **fissiparism** n. (bio.), fissiparité f., scissiparité

fissiparous adj. (bio.), fissipare, scissipare **fissure** n., fissure f., crevasse f. (géol., ...), fente (géol., ...)

fissure (to) v. t., fissurer

fist n. (anat., zoo.), poing m.

fistula n., fistule f. (path.), évent (*de mammifère marin*) (200.)

fit n. (math.), ajustement m.

fit (to) v. t. (math., méca.), ajuster, convenir

fitness n., adaptation f. (*par ex. au milieu*)

fittable adj. (math., méca.), ajustable **fitting** n. (math., méca.), ajustage m., ajustement m.

Fitzgerald(-Lorentz) contraction n. (phys.), contraction f. de Fitzgerald-Lorenz

fixed adj., invariant, stable, fixe, non volatile (chim.), inaltérable (chim.),

~ air (chim.), dioxyde de carbone,

- oil (chim.), huile non volatile fixing n., fixation f. (chim.), - bath

(photo.), fixateur flaw (to) v. t. (math., ...), faire une Fizeau's method n. (phys.), méthode f. de Fizeau (*de mesure de la vitesse de la* **flawless** adj. (métal.), sans défaut (*terme* lumière) plutôt métallurgique), sans faute fjord n. (géol.), fjord m. flawlessly adv. (instr.), sans panne flaccid adj. (méd.), flaccide, mou **flax** n. (bot.), lin m. (*plante herbacée* fournissant la fibre de lin) **flag** n. (info.), indicateur m. flagellate(d) adj. (bio.), flagellé flea n. (ent.), puce f. (insecte parasite) flection n. (méca.), flexion f. **flagellum** n. (bio.), flagelle m. **flake** n., flocon m. (de neige par ex.) **flectional** adj. (méca.), flexionnel, en (météo., ...), lamelle f., paillette f. flexion **flameproof** adj., ininflammable (chim.), Fleming's left hand rule n. (électr.), ~ instrument (instr.), appareil antidérègle f. des trois doigts de la main gauflagrant che (*électromagnétisme*) flamingo n. (orn.), flamant m. rose Fleming's (right hand) rule n. (électr.), flammability n., inflammabilité f. règle f. des trois doigts de la main flammable adj., inflammable droite (électromagnétisme) flank n. (géol.), flanc m. (chacun des deux **flesh** adj., n., chair adj., n. f. (anat., côtés d'un pli) zoo.), - eater n. (zoo.), carnivore m., flash n., flash m. (éclair bref et violent), **~-colo(u)red** adj., de couleur chair, ~ overvoltage (électr.), tension **~-eating** adj. (zoo.), carnivore **fleshy** adj. (bio., bot.), pulpeux d'amorçage, tension d'éclatement **flex** n. (électr.), fil m. électrique flexible **flash (to)** v. i. (opt.), lancer v. t. des éclairs (pour la lumière) flex (to) v. t. (méd., zoo.), fléchir (un flashlight n. (instr.), lampe-torche f. membre par ex.) flask n. (instr.), bouteille f., ballon m. flexibility n. (méca.), flexibilité f. (de chimie) (chim.), ~ tongs (chim.), **flexible** adj., flexible, ~ **cord** (électr., instr.), cordon d'alimentation (flexible) pinces à ballon **flat** adj., **1.** plat; **2.** bémol (*musique*) **flexing** n. (méca.), flexion f. (acoust.), - angle (math.), angle plat, flexion = flection **~-bed recorder** (instr.), table traçante flexional = flectional flexor adj., fléchisseur **flatfish** n. (ich.), pleuronecte m. (poisson flexuose = flexuous plat) flatness n. (méca.), planéité f. flexuous adj., courbé, tortueux **flatulence** n. (bio.), flatulence f. flexuousity = flexure flatulent adj. (méd.), flatulent flexuously adv., de façon courbée **flatus** n. (méd.), flatuosité f. **flexuousness** n., courbure f. flexure n., courbure f. flavobacterium n. (bio.), flavobactérium flicker n., oscillation f., scintillement m. flavone n. (chim.), flavone m. (opt.), papillottement m. (opt.), flicker flavoprotein n. (bio.), flavoprotéine f. flavopurpurin n. (bio.), flavopurpurine f. flicker (to) v. i., scintiller (opt.), flavor = flavour papillotter (opt.) **flavour** n., saveur f. (caractéristique de flight n., vol m. (d'avion, d'engins ou d'animaux) (aéro., zoo.), ~ simulator particules élementaires) (phys. nucl.), (aéro., instr.), simulateur m. de vol **flavourless** adj., sans saveur flint (géol.) = silex **flaw** n., paille f. (*défaut*) (métal.), défaut flint glass (instr., opt.), verre flint, verre

au plomb

flinty adj. (opt.), avec du flint

m., imperfection f., fissure f., aberration

f. (chromosomique p. ex.) (bio., path.)

flotage = floatation

farine f.

flotation = floatation

flour n., **1.** poudre f. fine; **2.** (fleur f. de)

flip-flop n. (électr., instr.), flip-flop m., circuit m. bistable, multivibrateur m., **flipper** n. (200.), nageoire f. (*de cétacés*), patte-nageoire f. (membre atrophié de mammifères ou oiseaux aquatiques) float n., flotteur m., ~ feed (méca.), régulation d'alimentation (en carburant) par flotteur, ~-operated flowmeter (instr., méca.), rotamètre, débitmètre à flotteur, ~-type manometer (instr., phys.), manomètre à flotteur floatage = floatation **floatation** n., flottaison f., flottation f., ~ process, procédé de flottation floater n. (instr.), flotteur m. floating adj., flottant, sans frottement, point (math.), virgule flottante, voltage (électr.), tension flottante, - zone (chim.), zone flottante (méthode de purification) **floatplane** n. (aéro.), hydravion m. floaty adj., flottant flocculate (to) v. i., floculer **flocculation** n. (chim.), floculation f. floccule n. (astro., chim.), flocon m. flocculent adj., en flocons, floconneux flocculus = floccule floccus = floccule flood n., flux m. (important), déluge m. (météo.), crue f. (météo), inondation f. (météo.), ~ light (opt., instr.), lampe flood, rayon lumineux (de lampe flood), - tide (océano.), flux (provoqué par la floodplain n. (géog.), plaine f. d'inondafloppy adj., souple, flasque, ~ disk (info., instr.), disquette (magnétique) flora n. (bot.), flore f. floral adj. (bot.), floral florencite n. (géol.), florencite f. florescence n. (bot.), floraison f. floret n. (bot.), fleuron m. floriferous adj. (bot.), florifere

flour (to) v. t., éclater en petites particules flow n., écoulement m., flux m., flot m., coulée f. (géol.), fluage m. (métal.), - monitor (instr., méca.), régulateur de débit, ~ point (phys.), température d'écoulement (pour les verres), ~ recorder (instr., méca.), enregistreur de débit, ~ sheet (info., math.), ordinogramme, organigramme, diagramme des phases flow (to) v. i., couler, fluer (métal.) flowage n. (métal.), fluage m. flowchart n. (info.), organigramme m., ordinogramme m., diagramme m. des flower n. of sulfur (chim.), fleur f. de flowering plant n. (bot.), plante f. à **flowmeter** n. (instr., méca.), débitmètre m. flowmetry n. (méca.), débitmétrie f. flowrate n. (méca.), vitesse f. d'écoulement, débit m. flowstone n. (géol.), concrétions f. pl. fluctuate (to) v. i., fluctuer, onduler, vibrer fluctuating adj., fluctuant **fluctuation** n., fluctuation f., oscillation f., variation f. fluctuational adj., relatif aux fluctuations flue n., grippe f. (influenza) (path.), - gas (chim.), gaz d'échappement, gaz de combustion, ~ pipe, tuyau de poêle, embouchure, cheminée, tuyau d'orgue (acoust.) fluence n. (phys.), fluence f. fluency = fluence fluent adj. (phys.), fluent fluid adj., n., fluide adj., n. m., - accumulator (chim., instr.), accumulateur à électrolyte liquide, ~ bed (chim., instr.), lit fluidisé, ~ coefficient (phys.), fluidité, ~ extract (chim.), extrait liquide (alcoolique) fluidic(al) adj. (méca.), fluidique fluidics n. (méca.), fluidique f. (science des écoulements de fluides)

fluidisation n.(chim.), fluidisation f.

fluidised bed = fluid bed

fluidity n. (phys.), fluidité f.

fluidized = fluidised

fluidization = fluidisation

fluidstatic(al) pressure n. (phys.), pres**fluorosilyl** n. (chim.), fluorure m. de sion f. hydrostatique silicium fluke n., plie f. (ich.), carrelet m. **fluorosis** n. (path.), fluorose f. fluorspar n. (géol.), fluorite f., fluorine f. (poisson) (ich.), douve f. (ver parasite) (zoo.), trématode m. (ich., path., zoo.), fluosilicate n. (chim.), fluosilicate m. lobe n. (zoo.) de la queue d'un mamfluosilicic acid n. (chim.), acide m. mifère marin fluosilicique **fluking** n. (zoo.), lobtailing (agitation de flutter n. (méca., méd.), oscillation f., la queue pour un mammifère marin) tremblement m. **flume** n. conduite f. (tuyau) (méca.), flutter (to) v. i. (méca., méd.), osciller, canalisation f. (méca.), ravin m. trembler (géol.), torrent m. (de ravin) (géol.) fluvial adj. (géog.), fluviatile fluoborate n. (chim.), fluoborate m. fluviatile = fluvial fluor = fluorspar fluvioglacial adj. (géol.), fluvio-glaciaire fluorene n. (chim.), fluorène m. flux n., flux m., - density (électr.), fluoresce (to) v. i., manifester de la fluoinduction magnétique, ~ guide rescence (électr.), blindage magnétique, fluorescein(e) n. (chim.), fluoresceine f. - refraction (électr.), réfraction des fluorescence n. (opt.), fluorescence f. lignes de champ (magnétique) fluorescent adj. (opt.), fluorescent flux (to) v. t., fluidifier, fondre **fluoric** adj. (chim.), avec du fluor fluxmeter n. (électr., instr.), fluxmètre fluorid = fluoride **fluoridate (to)** v. t. (chim.), fluorer (de **fly** n. (ent.), mouche f. l'eau par ex.) Fly (The) n. (astro.), constellation f. de **fluoridation** n. (chim.), fluoruration f. la Mouche fluoride n. (chim.), fluorure m. Flying Fish (The) n. (astro.), constellafluorimeter n. (chim., instr.), fluorimètre tion f. du Poisson volant flying adj., - cat = flying lemur = fluorimetry n. (chim.), fluorimétrie f. colugo, ~ lemur n. (zoo.), fluorin(e) n. (chim.), fluor m. (élém., derm(at)optère m., ~ saucer (astro.), symb. F) soucoupe volante fluorinated adj. (chim.), fluoré flysch n. (géol.), flysch m. **fluorination** n. (chim.), fluoration f. **flywheel** n. (méca.), volant m. d'inertie fluorite = fluor spar FM = frequency modulation **fluorocarbon** n. (chim.), fluorocarbone **FM cyclotron** n. (instr., phys.), synchrocyclotron m. fluorometer = fluorimeter FMR = ferromagnetic(al) resonance fluorometric adj. (chim.), fluorométri**foal** n. (zoo), poulain m. **foal (to)** v. t. (zoo.), pouliner (*mettre bas* fluorometry = fluorimetry un poulain) fluorophosphate n. (chim.), fluoro**foam** n., mousse f. (dans un liquide), écume f. (due à l'agitation créée par les phosphate m. fluoroscope n. (méd., métal.), radioscovagues dans la mer) (océano.), ~ rubpie f. (image) ber, caoutchouc mousse fluoroscopic(al) adj. (méd., métal.), **foam (to)** v. i., écumer (*faire de l'écume* radioscopique pour un liquide) **foamily** adv., avec de la mousse (*d'un* **fluoroscopy** n. (méd., métal.), radioscopie f. (technique) liquide)

fluorosilicic acid n. (chim.), acide m.

fluorosilicique

foaminess n., mousse f. (d'un liquide) **foamy** adj., moussu (*pour un liquide*), moussant (par ex. un savon) **focal** adj. (opt.), focal, - area, foyer, ~ depth, profondeur de champ, ~ length, distance focale, ~ line, focale, - point, point focal, foyer, ~ power, puissance (optique), ~ ratio, ouverture relative focalise (-lize) (to) v. t., focaliser foci (pl. de focus), voir focus focus (pl. -ci ou -cuses) n. (opt.), 1. foyer m. (optique); 2. mise f. au point (optique); 3. distance f. focale; 4. image f., ~ adjustment, mise au point, ~ control, mise au point, ~ range, profondeur de foyer focus (to) v. t. (opt.), mettre au point, former une image, focaliser focuser adj. (opt.), de mise au point, relatif à la mise au point **focusing** n. (opt.), focalisation f., mise f. au point, ~ screen (instr.), stigmomètre foehn n. (météo.), fœhn m. foetal = fetal foetus = fetus fog n., brouillard m. (météo.), ~ bow (météo.), arc-en-ciel (vu dans le brouillard), ~ chamber (instr., phys. nucl.), chambre à brouillard **fog (to)** v. t., embrouiller (*une explication*) foggy adj., embrouillé, nébuleux (pour une explication par ex.) foil n., feuille f. métallique, membrane f. fold n. (géol.), pli m., anticlinal m., synclinal m., - symmetry, symétrie d'ordre quatre fold (to) v. t. (méca.), plier foldable adj. (méca.), pliant foliaceous adj. (bot.), foliacé foliage n. (bot.), feuillage m. foliar adj. (bot.), foliaire

foliated adj. (géol.), foliacé foliation n., foliation f. (bot.), phyllotaxie f. (bot.), feuilletage m. (géol.) folic acid n. (bot.), acide m. folique foliole n. (bot.), foliole f. follicle n. (anat., bot.), follicule m. follicular adj. (anat., bot.), folliculaire folliculate(d) adj. (anat., bot.), folliculé font n. (info.), fonte f. (forme, dimension et style d'un caractère écrit par une imprimante)

fontanel(le) n. (anat., zoo.), fontanelle f. food adj., n. (nut.), alimentaire adj., aliment m., ~ bolus (méd., zoo.), bol alimentaire, - chain (zoo.), chaîne alimentaire fool's gold n. (géol.), pyrite f. de cuivre

foot (pl. feet) n., 1. (anat., zoo.) pied m. (anatomique ou d'un instrument); 2. (zoo.), patte; 3. pied (unité de longueur - 30 centimètres), ~ screw (instr.), vis calante (sur un instrument), ~-candle (opt.), foot-candle (unité de flux lumineux), --lambert (opt.), foot-lambert (unité d'éclairement lumineux), ~-pound (phys.), foot-pound (unité d'énergie), **~-ton** (phys.), foot-tonne (*unité d'énergie*) foramen n. (anat.), foramen (pl. -mina,

ou -mens)m. Foraminifera n. pl. (200.), Foraminiferes

foraminiferan n. (200.), foraminifere m. foraminiferous adj. (200.), à Foramini-

force n., force f., ~ pick-up (instr., phys.), capteur de force, ~ pump (méca.), pompe refoulante, ~ ratio (méca.), rapport de force, avantage mécanique, ~-measuring instrument (instr., méca.), appareil de mesure de

forceps n. (instr., méd.), forceps m. ford n. (géog.), gué m. forearm n. (anat.), avant-bras m. forebrain n. (anat.), lobe m. frontal du cerveau

forecast n. (météo.), prévision f. forecast (to) v. t. (météo.), prévoir forecasting = forecast forecaster n. (météo.), personne f. qui prévoit

forefinger (anat., zoo.), index forefoot n. (200.), patte f. de devant forehead n. (anat.), front m. (région antérieure du crâne)

foreign atom n. (phys.), atome m. d'impureté (dans un semi-conducteur ou un cristal)

foreland basin n. (géol.), bassin m. en forward adj., - bias (électr.), polarisa-"foreland" foreskin n. (anat., zoo.), prépuce m. forge n. (métal.), forge f. forge (to) v. t. (métal.), forger nivore) fork mount n. (instr.), monture f. en fourche (par ex. sur des instruments d'optique) foreland n. (géog.), cap m., pointe f. de terre, - basin n. (géol.), bassin m. en « foreland » forensic medecine n. (méd.), médecine f. légale forest n. (géog.), forêt f. forested adj. (géog.), recouvert de forêts forestry n. (agri.), sylviculture f. form n., forme f., figure f., configuration rosion) f., - drag (méca.), coefficient de frottefount = font ment de forme, frottement de forme (pour la résistance de l'air) formal adj., n., formel adj., formol n. m. (chim.) formaldehyd(e) n. (chim.), formaldéhyde m., aldéhyde m. formique format n. (info.), format m. format (to) v. t., formatter (info.), mettre en forme, mettre au bon format formate n. (chim.), formate m. **formation** n., formation f. **former** adj. no., adj., n., **1.** premier adj. no. (d'une série de deux), précédent adj.; 2. moule n. m., forme n. f. de Fowler **formic** adj. (chim.), formique, ~ acid, acide formique (acide métanoïque) **formica** n. (chim.), formica m., plastique m., (plastique) stratifié m. formula (pl. -lae) n. (chim., math., phys.), formule f. formularise (-rize) (to) v. t. (chim., math., phys.), formuler (*mettre en formule*) **formulary** n., formulaire m. formulate (to) v. t., formuler **formulation** n. (chim.), composition f. (chimique), formulation f. formulise (-lize) (to) = formularise (to) formyl n. (chim.), formyle m. forsterite n. (géol.), forstérite f. tionnée, ~ exponent (math.), exposant **forte** adj. (acoust.), fort (pour un son) fractionnaire fortran n. (FORmula TRANslation) fractionally adv. (math.), de façon frac-

(info.), fortran m. (langage informatique)

tion directe, ~ voltage (électr.), tension directe **fossa** n. (200.), fossa m. (*mammifère car*fossil adj., n., fossile adj., n. m.(géol.), ~ bearing (géol.), fossilifère, ~ fuel, hydrocarbure (chim.), ~ fuel emission (chim.), émission d'hydrocarbures fossiliferous adj. (géol.), fossilifère fossilisation n. (géol.), fossilisation f. fossilise (to) v. t. (géol.), fossiliser fossilization = fossilisation fossilize (to) = fossilise (to) foul weather n. (météo.), gros temps m. fouling n. (chim.), dépôt m. (dû à la corfountain n., fontaine f., source f., ~ (lava-) (géol.), fontaine de lave **four** adj. nc., quatre, **~-cycle** (thermo.), à quatre temps, cycle à quatre temps, **~-dimensional** (math.), à quatre dimensions, ~-legged (zoo.), quadrupède, **~-stroke cycle** (thermo.), cycle à quatre temps (moteur thermique), **~-vector** (math.), quadrivecteur fourmarierite n. (géol.), fourmariérite f. fourvalent adj. (chim.), tétravalent fovea n. (anat., zoo.), fovéa f. Fowler's solution n. (chim.), liqueur f. fox n. (zoo.), renard m. fox-glove n. (bot.), digitale f. **foxy** adj., (*couleur*) brun-roux fps system n. (phys.), système m. d'unités Foot-Pound-Second fractal adj. (math.), fractal **fractals** n. pl. (math.), fractales f. **fraction** adj., n. (math.), fractionnaire adj., fraction n. f. **fraction (to)** v. t. (math.), mettre en fraction fractional adj., fractionnel (math.), fractionné, ~ crystallisation (-ization) (chim.), cristallisation fractionnée, - distillation (chim.), distillation frac-

tionnaire

free adj., libre, exempt, non combiné

chimiquement (chim.), ~ electron

phys.), champ libre, champ ouvert

(phys.), tension de surface

freedom n. (méca., ...), liberté f.

freeze (to) v. t., glacer, geler, congeler

freeze drier n. (chim., instr.), lyophilisa-

freeze drying n. (chim.), lyophilisation

freezer n. (chim., instr.), congélateur m.

(phys.), électron libre, ~ field (acoust.,

(sans obstacle), ~ radical (chim.), radi-

cal libre, ~ space (phys.), espace vide (sans champs), ~-surface energy

frangible adj., fragile

d'insectes)

à l'infini

frangibleness = frangibility franklinite n. (géol.), franklinite f.

```
fractionary adj. (math.), fractionnaire
fractionate (to) v. t. (chim.), fractionner
fractionating column n. (chim., instr.),
  colonne f. à fractionnement
fractionation = fractionisation
fractionisation n. (chim.), fractionne-
  ment m.
fractionise (to) v. t. (chim.), fractionner
fractionization = fractionisation
fractionize (to) = fractionise (to)
fractocumulus n. (météo.), fracto-
  cumulus m.
fractostratus n. (météo.), fracto-stratus m.
fracture n., fracture f. (géol., métal.,
  path.), ~ energy (métal.), résilience,
  ~ toughness (métal.), ténacité (résis-
  tance à la rupture)
fracture (to) v. t. (géol., métal., path.),
  fracturer
fragile adj., fragile, friable
fragilely adv., de façon fragile
fragileness = fragility
fragility n., fragilité f.
fragment n., fragment m., éclat m.
fragment (to) v. t., fragmenter
fragmental = fragmentary
fragmentariness = fragmentation
fragmentary adj., fragmentaire
fragmentation n., fragmentation f.
fragmentise (-tize) (to) v. t., fragmenter
frail adj., frêle, fragile
frame n., cadre m., armature f., image f.,
  bâti m., référentiel m. (math.), ~ aerial
  (électr., instr.), antenne-cadre,
  - antenna (électr., instr.), antenne-
  cadre, - grabber (photo.), image
  numérisée, - of reference (math.), sys-
  tème (d'axes) de référence, - rate
  (photo.), cadence de prise de vue
francium n. (chim.), francium m. (élém.,
  symb. Fr)
frangibility n., fragilité f.
```

freezing n., congélation f., - fog (météo.), brouillard givrant, ~ mixture (chim.), mélange refroidissant, ~ point constant (chim.), constante cryoscopique, ~-point depression (chim.), abaissement du point de congélation (cryoscopie) French chalk n., poudre f. de talc freon n. (chim.), fréon m., ~ loop (instr.), circuit de fréon (de réfrigérafrequency n., fréquence f., ~ comparison device (électr., instr.), comparateur de fréquences, ~ curve (électr., math.), courbe de distribution (en fréquences), - distribution (électr., math.), distribution (en fréquences), distribution normale, distribution de Gauss, ~ modulation (FM) (électr., télécom.), modulation de fréquence, - pulling (électr.), décalage de fréquence, ~-modulated signal (électr.), signal modulé en fréquence, ~-response characteristic (électr., math.), courbe de réponse fréquentielle, - standard (électr., ...), étalon de fréfreshwater n., eau f. douce (eau non fresnel n. (unité de fréquence) (phys.), frass n. pl. (ent.), chiures f. (excréments fresnel m. fretting corrosion n. (chim.), corrosion Fraunhofer diffraction n. (opt.), diff. par friction fraction f. de Fraunhofer, diffraction f. **friable** adj., friable **friction** n., frottement m., ~ **clutch**

couplage par friction

(instr., méca.), embrayage à friction,

frictional adj., par frottement (méca.),

tose, ~ **tree** (bot.), arbre fruitier

de frottement (méca.), ~ force microssolide), ~ of a cone, tronc de cône **cope** (FFM) (instr., phys.), microscope frv n. (ich.), frai m. à force de frottement fuchsin(e) n., fuchsine f. (chim., frictionally adv. (méca.), avec frottepharm.), - acid (chim.), acide fuchsinique frictionless adj. (méca.), sans frottement **fuel** n., combustible m. (chim., phys. frigate(-)bird n. (orn.), frégate f. (oiseau nucl.), ~ cell (chim.), pile à combustible, ~ element (phys. nucl.), élément côtier) frigid adj. (météo.), froid, glacial combustible (de réacteur nucléaire), - rod (phys. nucl.), barreau de comfringe n. (opt.), frange f., ~ motion, bustible, cartouche de combustible déplacement des franges, - shift, décafuel (to) v. t., donner de l'énergie lage des franges, - spacing, interfrange fringe (to) v. t. (opt.), faire des franges, fugacity n. (thermo.), fugacité f. montrer des franges **fulcru** n. (pl. -cra) (méca.), axe m. (*d'un* frit n. (instr.), fritté m. (matériau poreux levier) obtenu par frittage) **fulgurite** n. (géol.), fulgurite f. frog n. (amph.), grenouille f. full adj., plein, maximum, ~ circle **frogfish** n. (ich.), poisson-grenouille m., (math.), sur 360 degrés, ~ line, trait baudroie f. continu, ~ load (instr., ...), pleine frondescent adj. (bot.), frondescent échelle, pleine charge, ~ moon, pleine front adv., n., avant adv., n. m., devant lune, ~ radiator (opt.), radiateur intéadv., n. m., face n. f., front n. m. gral (corps noir), ~ scale (méca., ...), (météo.), ~ focal length (opt.), displeine échelle, grandeur nature, en vrai grandeur, - size (méca., ...), en vraie tance focale objet, ~ **focal point** (opt.), foyer objet, ~ legs (zoo.), pattes de grandeur, grandeur nature, ~ width à devant, - panel (instr.), face avant, half maximum (FWHM) (opt.), lar- panel mounting, encastré par geur de bande à mi-hauteur (pour une l'avant, ~ view (méca.), vue de face raie spectrale), ~-custom, à la demande frontal bone n. (anat.), os m. frontal (par ex. du client), ~-wave rectificafrontolysis n. (météo.), frontolyse f. tion (électr.), redressement double frost n. (météo.), givre m., gel m. (action alternance, ~-wave rectifier (électr., instr.), redresseur double alternance *du froid*), gelée f. frost (to) v. i., v. t. (météo.), geler, fullerene n. (chim.), fullerène m., fullegivrer, rendre translucide ride m., fullerite m., carbone 60 froth n., mousse f. (bulles dans un fulleride = fullerene fullerite = fullerene liguide) froth (to) v. t., mousser, faire des bulles fulminate n. (chim.), fulminate m. frothing agent n. (chim.), agent m. **fulminate** (to) v. i. (chim.), exploser, moussant fulminating adj., détonant (chim.), **frothy** adj., moussant frozen p. pass. (to freeze), glacé, congelé explosif (chim.), fulminant (pour une fructification n. (bot.), fructification f. maladie par ex.) (path., ...), ~ com**fructose** n. (chim.), fructose f. pound, mélange détonant, ~ powder, frugivorous adj. (zoo.), frugivore poudre (explosive) **fulmination** n. (chim.), explosion f., **fruit** n., fruit m., ~-bearing tree (bot.), arbre fruitier, - sugar (chim.), frucdétonation f.

frustrated total reflection n. (opt.),

frustrum n. (math.), tronc m. (d'un

fulminic acid n. (chim.), acide m.

réflexion f. totale atténuée

fulminique, acide cyanique fumaric acid n. (chim.), acide m. fuma-

fumarole n. (géol.), fumerolle f. fume n. (géol.), fumerolle f. (*de volcan*) fume (to) v. t. (chim.), fumer (*avec de* l'acide)

fume(s) n., vapeur(s) f. (acide, ammoniaque...)

fumigant n. (chim.), fumigant m. **fumigation** n. (méd., pharm.), fumigation f.

fuming adj., fumant (*dégageant des vapeurs*)

fumulus n. (météo.), fumulus m. **function** n., fonction f., application f., **generator** (électr., inst.), générateur de fonctions, ~ **space** (math.), espace fonctionnel

functional adj., fonctionnel, ~ **block diagram** (électr., méca.), schéma bloc fonctionnel

functioning n., fonctionnement m. fundamental adj., n., fondamental adj., n. m., ~ constant (phys.), grandeur fondamentale, constante universelle, ~ note (acoust.), son fondamental, ~ particle (phys.), particule élémentaire, ~ quantities (phys.), grandeurs fondamentales (de base), ~ theorem of algebra (math.), théorème de d'Alembert, ~ units (phys.), unités fondamentales, unités de base (d'un système d'unités)

fundus n. of the eye (méd.), fond m. de l'œil (examen médical)
fungal adv. (bio., bot.), fongique
fungi = pl. de fungus
fungicide adj. (bot.), fongicide
fungoid adj. (bot.), fongoïde
fungology n. (bot.), mycologie f.
fungus (pl. -gi) n. (bot.), champignon
m. (moisissure - levure)

funicle n. (bot.), funicule m.funnel n. (chim., instr.), entonnoir m.funnel (to) v. t. (chim.), passer dans un entonnoir

fur n. (200.), fourrure f. fur in kettles n. (chim.), tartre m. furan(e) n. (chim.), furanne m. furcation n. (phys.), bifurcation f. furcula n. (orn.), lunette f. (d'oiseau) furfural(déhyde) n. (chim.), furfural(déhyde) m.

furnace n. (instr.), four m.

Furnace (The) n. (astro.), constellation f. du Fourneau

furry adj., avec de la fourrure (zoo.), poilu (bot., zoo.)

fuse n. (électr., instr.), fusible m. fuse (to) v. i. (phys.), fondre fuse nuclei (to) v. t. (phys. nucl.), fusionner des noyaux

fused, ~ **plug** n. (électr., instr.), prise f. électrique à fusible, **fused silica** n. (chim.), silice f. fondue, silice f. vitreuse

fusibility n. (métal.), fusibilité f., aptitude à la fusion

fusible adj., fusible, ~ **alloy** (métal.), alliage à bas point de fusion, ~ **metal**, métal à bas point de fusion

fusing n. (phys.), fonte f. (passage de l'état solide à l'état liquide)

fusion n., fusion f., ~ bomb (phys. nucl.), bombe à hydrogène, ~ cones (thermo.), cones Seger, montres fusibles~ energy (phys.), énergie de fusion, ~ mixture (métal.), fondant n. m., ~ reacteur (instr., phys. nucl.), réacteur thermonucléaire

fuzziness n., caractère m. flou **fuzzy** adj., flou (*au sens propre et au sens figuré - photo floue, logique floue*)

FWHM = full width at half maximum

G

```
g-factor n. (phys.), facteur m. de Landé
gabbro n. (géol.), gabbro m.
gadolinite n. (géol.), gadolinite f.
gadolinium n. (chim.), gadolinium m.
  (élém., symb. Gd)
gage n., 1. jauge f.; 2. calibre m.; - pres-
  sure (méca., phys.)), pression effective,
  - theory (math.), théorie des jauges
gahnite n. (géol.), gahnite f.
gain n. (électr.), gain m.
galactic(al) adj. (astro.), galactique,
  ~ cluster, amas galactique, amas ouvert
galactophorous adj. (anat., zoo.), galac-
  tophore
galactopoiesis n. (bio.), galactopoïese f.
galactose n. (chim.), galactose m.
galactosemia n. (path.), galactosémie f.
galago n. (zoo.), galago m.
galaxite n. (géol.), galaxite f.
galaxy n. (astro.), galaxie f.
Galaxy (The) n. (astro.), la Voie f. lactée
gale n. (météo.), rafale de vent (faux-ami),
  ~ warning (météo.), avis de coup de vent
galena n. (géol.), galène f.
galenite = galena
Galilean adj. (opt.), de Galilée, galiléen,
  ~ telescope (instr.), lunette de Galilée
gall = bile
gall, ~ bladder n. (anat.), vésicule f. biliaire,
  - stone n. (path.), calcul m. biliaire
gallery n. (géol.), galerie f. (de mine)
gallic adj. (chim.), gallique (relatif au
  gallium), ~ acid, acide gallique
galliform n. (orn.), galliforme m.,
  - order (orn.), ordre des galliformes,
  gallinacés pl.
```

```
gallimimus n. (paléo.), gallimimus m.
gallium n. (chim.), gallium m. (élém.,
  symb. Ga)
gallon n., gallon m. (unité de volume -
  1 gallon UK = 4,5 litres -
  1 gallon US = 3.8 litres)
gallous adj. (chim.), galleux (relatif au
  gallium)
galvanic(al) adj. (chim.), galvanique,
  - battery, pile (électrique), - cell, pile
  (électrique), ~ pile, pile (électrique)
galvanically adv. (chim.), de façon gal-
  vanique
galvanisation n. (chim.), galvanisation f.
galvanise (to) v. t.(chim.), galvaniser
galvanism n. (bio.), galvanisme m.
galvanization = galvanisation
galvanize (to) = galvanise (to)
galvanized iron = galvanised iron
galvano-cautery n. (méd.), cautérisa-
  tion f. électrique
galvanometer n. (électr., instr.), galva-
  nomètre m.
galvanometry n. (électr.), galvanométrie f.
galvanoplasty n. (chim.), galvanoplastie f.
galvanoscope n. (électr., instr.), galva-
  noscope m.
galvanoscopic(al) adj. (électr.), galva-
  noscopique
galvanoscopy n. (électr.), galvanoscopie f.
galvanothermy n. (bio.), galvanothermie f.
game n., jeu m. (ludique), gibier m. (zoo.),
  ~ theory (math.), théorie des jeux
gametangium n. (bot.), gamétange m.
gamete n. (bio.), gamète m.
gametocyte n. (bio.), gamétocyte m.
```

```
gametogenesis n. (bio.), gamétogénèse f.
gametogeny n. (bio.), gamétogénie f.
gametophyte n. (bot.), gamétophyte m.
gamma n., gamma m. (lettre grecque),
  - camera (électr., inst.), caméra
  gamma, gamma-caméra, - cascade
  (phys. nucl.), émission gamma en cas-
  cade, ~ ray astronomy (astro.), astro-
  nomie gamma, ~ burst n. (astro.),
  sursaut m. gamma
gammagraph n. (méd.), gammagraphie
gammagraphy n. (méd.), gammagraphie
  f. (technique)
gamopetalous adj. (bot.), gamopétale
gamosepalous adj. (bot.), gamosépale
ganglion n. (anat.), ganglion m.
```

gamopetalous adj. (bot.), gamopetale gamosepalous adj. (bot.), gamosépale ganglion n. (anat.), ganglion m. ganglionic(al) adj. (bio.), ganglionnaire gangrene n. (path.), gangrène f. gangrene (to) v. t. (path.), gangréner gangrenous adj. (bot., path.), gangreneux, gangréneux gangue n., gangue f. (géol., métal.),

gaine f. (cheminée) (géol.)
gangway n. (géol.), gallerie f. (de mine)
gap n. (phys.), écart m. énergétique (distance entre la bande de valence et la
bande de conduction)

garbage n., ordure f., informations f. pl. ou données inutiles (info.)

garbled transmission n. (télécom.), transmission m. brouillée (*de mauvaise qualité*)

garibaldi n. (ich.), garibaldi m. garlic n. (bot.), ail m. garnet adj., n., 1. (géol.) grenat n. m.; 2 (couleur) grenat adj.

garfish n. (ich.), orphie f.

2. (couleur) grenat adj. garnierite n. (géol.), garniérite f.

gas n., gaz m., ~ bearing (géol.), gazéifère (pour un gisement), ~ breakdown (phys.), décharge dans les gaz, ~ constant (phys.), constante des gaz parfaits (8.314 u.SI), ~ discharge tube (instr., phys.), tube à décharge, ~ equation (phys., thermo.), équation caractéristique des gaz parfaits, ~ expansion thermometer (instr., thermo.), thermomètre à gaz, ~ filled tube (électr., instr.), tube à gaz, ~ holder (chim., instr.), gazomè-

```
tre, ~ jet (instr.), brûleur à gaz, chalumeau, ~ laws (phys.), lois limites des gaz, ~ oil, fioul, ~ turbine (thermo.), turbine à gaz, ~ warning device (instr.), détecteur de gaz
```

gas (to) v. t. (chim.), gazer (faire agir ou réagir du gaz)

gaseous adj. (phys.), gazeux **gash** n. (path.), coupure f., entaille f. (*dans le corps*)

gasifiable adj. (phys.), vaporisable, gazéifiable

gasification n. (chim., phys.), gazéification f.

gasiform adj. (phys.), comme un gaz **gasify (to)** v.i., v.t. (chim., phys.), (se) gazéifier, (se) vaporiser, (s')évaporer, (se) transformer en gaz

gasket n., sangle f., joint m. (méca.) gaslight (gas light) n. (opt.), lumière f. (de gaz)

gasoline n. (chim.), essence f. gasometer n. (instr., phys.), instrument m. de mesure (*des caractéristiques*) des gaz (*et non gazomètre*) (*faux-ami*)

gasometric(al) adj. (chim.), relatif à la mesure des gaz

gasometry n. (chim.), mesure f. (*des caractéristiques*) des gaz **gassy** adj. (chim., phys.), gazeux

gassy adj. (cnim., pnys.), gazeu: **gaster** n. (ent.), gastre m.

gasteropod = gastropod gasteropodous = gastropodous

gastight adj., étanche aux gaz
gastric(al) adj., gastrique (bio.), ~ juice
 (bio.), suc gastrique, ~ ulcer (path.),
 ulcère de l'estomac

gastrin n. (bio.), gastrine f.gastroenterologist n. (méd.), gastroentérologue m.

gastroenterology n. (méd.), gastro-entérologie f.

gastrolith n. (paléo., 200.), gastrolithe m. gastropod n. (moll.), gast(é)ropode m. gastroscope n. (instr., méd.), gastroscope m.

gastroscopy n. (méd.), gastroscopie f. gastrotrich n. (zoo.), gast(é)rotriche m. gastrula n. (bio., zoo.), gastrula f.

gastrulation n. (200.), gastrulation f. Gémeaux gate n., porte f. (électr., info.), ouverture gemini adj. (bio.), gémellaire f., gachette f. (électr., instr.), - array, gemmiferous adj. (bot.), gemmifère circuit pré-diffusé (semi-conducteur) gemmiparous adj. (bot.), gemmipare gating unit n. (électr., instr.), élément gemmule n. (bot.), gemmule f. m. porte gemstone n. (géol.), gemme f. gender n., genre m. (féminin ou mascugator = alligator lin), sexe m. gauge = gage gauger n. (instr.), jaugeur m., calibreur m. **gene** adj., n. (bio.), génique adj., gène n. m. **gauging** n., calibrage m. (d'un instrument genera n. (zoo.), genre m., espèce f. (anide mesure) male) gauss n. (électr., phys.), gauss m. (unité general adj., général, ~ purpose, vocad'induction magnétique -10-4 tesla) tion multiple, tous usages, ~ relativity Gauss's law n. (électr.), théorème m. de (phys.), relativité généralisée, ~ theory Gauss of relativity (phys.), théorie de la rela-Gaussian adj., de Gauss, gaussien, ~ line tivité généralisée shape (math.), profil gaussien, generalised ratio test n. (math.), test m. de convergence de d'Alembert - points (opt.), points de Gauss (système optique centré), ~ system of units generalization = generalisation (phys.), système d'unités CGS generalize (to) = generalise (to) gaussmeter n. (électr., instr., phys.), generating function n. (math.), foncgaussmètre m. tion f. génératrice gauze n. (méd., ...), gaze f. generation n., génération f., ~ time gazelle n. (200.), gazelle f. (phys. nucl.), temps de génération GCD = greatest common divisor (neutrons) geanticlinal n. (géol.), géanticlinal m. (ride generator n. (électr., instr.), générateur séparant deux sillons d'un géosynclinal) m., génératrice f. Geiger threshold n. (phys. nucl.), seuil generatrix n. (math.), génératrice f. m. de Geiger-Müller (courbe) Geiger-Müller counter n. (instr., phys. generic adj. (pharm., ...), générique genetic(al) adj. (bio.), génétique, nucl.), compteur m. Geiger gel n. (chim.), gel m. (aérogel) ~ engineering, génie génétique **gelatin** n., gélatine f. (chim.), ~ **filter** genetically adv. (bio.), génétiquement (instr., opt.), filtre en gélatine geneticist n. (bio., méd.), généticien m. gelatinate (to) v. t. (chim.), faire pren**genetics** n. sing. (bio., méd.), génétique f. dre en gélatine genital adj. (anat.), génital genitalia = genitals gelatinisation n. (chim.), gélatinisation f. gelatinise (to) = gelatinate (to) genitals n. pl. (anat.), organes m. génigelatinization = gelatinisation taux externes, glandes génitales gelatinize (to) = gelatinise (to) genito(-)urinary adj. (anat.), génitogelatinous adj. (chim.), gélatineux urinaire gelatinously adv. (chim.), de façon gélagenitocrural nerve n. (anat.), nerf m. tineuse génito-crural gelatinousness = gelatin genomic adj. (bio.), relatif au génome gelation n. (chim., phys.), gélation (forgenotype n. (bio.), génotype m. mation d'un gel) gentian violet adj., (couleur) mauve gengelid adj., gelé, congelé gelignite n. (géol.), gélignite f. genus (pl. -nera) n., genre m. (dans une classification) gem = gemstone **Gemini** (astro.), constellation n. f. des geobotany n. (bot., géog.), géobotani-

```
que f., géographie f. botanique
                                              geophysic(al) adj. (géog.), géophysique
                                              geophysicist n. (phys.), géophysicien m.
geocentric(al) adj. (méca., astro.), géo-
  centrique
                                              geophysics n. (géog.), géophysique f.
geochemistry n. (chim., géog.), géochi-
                                               geophyte n. (bot.), géophyte f.
                                              geopotential n. (géog.), géopotentiel m.
geochronology n. (géol.), géochronolo-
                                               geosphere n. (géog.), géosphère f.
                                               geostatic(al) adj. (géol.), géostatique
  gie f.
geode n. (géol.), géode f., druse f.
                                              geostationary adj. (aéro.), géostationaire
geodesic n. (géog.), ligne f. géodésique
                                               geosynchronous orbit n. (méca.), orbite
geodesic(al) adj. (géog.), géodésique,
                                                 f. géosynchrone
  ~ measuring instrument (instr.),
                                               geosynclinal adj., n. (géol.), géosynclinal
  appareil de mesures géodésiques
                                                 adj., n. m.
geodesist n. (géog.), géodésien m.
                                               geosyncline = geosynclinal
geodesy n. (géog.), géodésie f.
                                              geotaxis n. (bot.), géotropisme m.
geodetic(al) = geodesic(al)
                                               geotectonic(al) adj. (géol.), géotectoni-
geodetics = geodesy
                                                 que, tectonique globale
geognosy n., science f. des matériaux de
                                               geothermal adj. (géol.), géothermique,
                                                 ~ energy, énergie géothermique,
                                                 - gradient, degré géothermique
geographer n. (géog.), géographe m.
                                               geotrophic(al) adj. (météo.), géotrophique
geographic(al) adj. (géog.), géographique
geography n. (géog.), géographie f.
                                               geotropism n. (bot.), géotropisme m.
geoid n. (géog.), géoïde m.
                                               geraniol n. (chim.), géraniol m.
geologic(al) adj. (géol.), géologique,
                                               gerbil(le) n. (zoo.), gerbille m.
  - stage (géol.), étage m. géologique,
                                              germ n., germe m. (bio., bot., géol.),
  ~ time, époque géologique, ~ time
                                                 ~ -free adj. (bio.), stérile
  scale, échelle des temps géologiques,
                                              germane n. (chim.), hydrure m. de ger-
  périodes géologiques
                                                 manium
geologically adv. (géol.), de façon géolo-
                                               germanium n. (chim.), germanium m.
  gique
                                                 (élém., symb. Ge)
                                              germen n. (bio.), germen m.
geologise (-gize) (to) v. i. (géol.), étu-
  dier la géologie
                                              germicidal = germicide
geology n. (géol.), géologie f.
                                               germicide adj. (bio.), germicide
geomagnetic(al) adj. (géog.), géomagné-
                                               germinal adj., germinal, ~ vesicle
  tique, - storm, orage magnétique
                                                 (anat.), vésicule germinale
geomagnetism n. (géog.), géomagné-
                                              germinate (to) v. i. (bot.), germer
                                               germination n. (bio., bot., géol.), germi-
  tisme m.
geomagnetist n. (géog.), spécialiste m.
                                                 nation f.
  de géomagnétisme
                                              germinative adj. (bio., bot.), germinatif
geometric(al) adj. (math.), géométrique
                                               gestation n. (bio., zoo.), gestation f.
                                              getter n. (phys.), getter m. (piège), piège
geometrically adv. (math.), géométri-
                                                 m. (pour arrêter les impuretés dans une
geometrician n. (math.), géomètre m.
                                                 installation)
geometricise (to) = geometrise (to)
                                               GeV (giga electron-volt) (phys.), GeV
geometricize (to) = geometricise (to)
                                                 (giga électronvolt - 10<sup>9</sup> électronvolts)
geometrise (to) v. i. (math.), étudier la
                                              geyser n. (géol.), geyser m.
  géométrie
                                              geyserite n. (géol.), geyserite f.
geometrize (to) = geometrise (to)
                                               ghost n. (opt.), parasites m. pl. (opti-
geometry n. (math.), géométrie f.
                                                 ques), ~ image, reflet, image parasite
geomorphology n. (géog.), géomorpho-
                                               giant adj., géant, ~ molecular crystal
  logie f.
                                                 (chim.), cristal moléculaire
```

```
gibberelic acid n. (bot., chim.), acide m.
  gibbérélique
gibberelin n. (bot.), gibbéréline f.
gibbon n. (zoo.), gibbon m.
gibbous adj. (astro.), gibbeuse (pour la lune)
Gibbs function n. (thermo.), fonction f.
  de Gibbs, énergie f. libre de Gibbs,
  potentiel m. thermodynamique
gibbsite n. (géol.), gibbsite f.
giga(-), giga(-) (préfixe - \times 10^9)
gigacycle n. (acoust., électr.), gigahertz
  m. (unité de fréquence - 10<sup>9</sup> hertz)
giganotosaur(us) n. (paléo.), giganto-
  saure m.
gigantic(al) adj. (paléo., zoo.), géant
gigantism n. (path.), gigantisme m.
gigaton n. (phys.), gigatonne f. (unité de
  masse - 10<sup>9</sup> tonnes)
gilbert n. (électr.), gilbert m. (unité de
  force magnétomotrice)
gill n. (ich.), branchie f.
gimbal n. (instr., méca.), cardan m.
gimbal-type adj. (méca.), à la cardan
gin n. (méca.), poulie f.
ginger n. (bot.), gingembre m.
gingival adj. (anat.), gingival
gingivitis n. (path.), gingivite f.
giobertite n. (géol.), giobertite f.,
  magnésite f.
giraffe n. (zoo.), girafe f.
Giraffe (The) n. (astro.), constellation f.
  de la Girafe
girdle n. (anat.), ceinture f. (terme géné-
  ral - par ex. ceinture pelvienne, ceinture
  pectorale)
give or take (math.), plus ou moins
  (pour l'explication d'une expression
  mathématique)
give rise (to) v. t., donner naissance
gizzard n. (orn.), gésier m.
glabella n. (anat., zoo.), glabelle f.
glabrous adj. (anthropo., zoo.), glabre
glacial adj., glaciaire (géol.), ~ acid (chim.),
  acide éthanoïque, ~ till (géol.), dépôt gla-
  ciaire, ~ trough (géol.), auge glaciaire
glacialist n. (géol.), glaciologue m.
glaciate (to) v. i. (géol.), glacer
glaciation n. (géol.), glaciation f.
glacier n. (géol.), glacier m.
glaciologist n. (géol.), glaciologue m.
```

```
glaciology n. (géol.), glaciologie f.
gladite n. (géol.), gladite f.
glance n. (opt.), éclat m.
glancing incidence n. (opt.), incidence
  f. rasante
gland n. (anat.), glande f.
glandular adj. (méd.), glandulaire
glandulous adj. (bot., zoo.), glanduleux
glans penis n. (anat., zoo.), gland m.
  (extrémité du pénis)
glare n., surface f. polie (pour l'optique)
  (opt.), éblouissement m., lumière f. vive
glare (to) v. i. (opt.), étinceler, éblouir
glary adj. (opt.), étincelant
glass n., verre m., - bead, bille de verre,
  ~ blower, souffleur de verre,
  ~ blowing, soufflage du verre, ~ tran-
  sition (phys.), transition vitreuse,
  ~ wool, laine de verre, ~-cutter (instr.),
  couteau à verre, diamant
glassily adv. (phys.), de façon vitreuse
glassine n., cellophane f.
glassiness n. (phys.), état m. vitreux
glassy adj. (phys.), vitreux
glauberite n. (géol.), glaubérite f.
glaucoma n. (path.), glaucome m.
glauconite n. (géol.), glauconite f., glau-
  conie f.
glauconitic(al) adj. (géol.), glauconieux
glaucophane n. (géol.), glaucophane f.
glaze n. (opt.), miroitement m. (d'une
  surface d'eau par ex.)
gleam n. (opt.), lueur f., rayon m. (de
  lumière)
gleam (to) v. i. (opt.), luire, rayonner
glen n. (géog.), gorge f. (vallée encaissée)
glenoid adj. (anat., zoo.), glénoïde, glé-
  noïdal
gliadin n. (bio.), gliadine f.
glial adj. (bio.), glial (relatif à la glie)
glide n., glissement m. (d'un plan atomi-
  que) (géol.), vol m. plané (aéro., zoo.)
glide (to) v. i. (aéro., zoo.), planer
glider n. (aéro., instr.), planeur m.
gliding n., vol-à-voile m. (aéro.), glisse-
  ment m. (méca.), ~ plane (géol.), plan
  de glissement (atomique)
glint n. (opt.), éclair m. (de lumière)
glint (to) v. i. (opt.), étinceler, miroiter
glioma n. (path.), gliome m.
```

```
glitch n. (électr.), pointe f. de (sur)tension
                                               glucosuria = glycosuria
glitter (to) v. i., étinceler
                                               glue n., glu f. (bot.), colle f., adhésif m.
global adj., 1. sphérique; 2. global, total,
                                               glue (to) v. t., coller, engluer
  - positioning system (GPS) (électr.,
                                               gluey adj., collant, gluant
  géog.), système de positionnement global,
                                               gluing n., collage m.
  ~ warming (écolo., météo.), réchauffe-
                                               gluma (pl. -mae) n. (bot.), glume f.
  ment de la Terre (dû à l'effet de serre)
                                               glume = gluma
                                               glumella n. (bot.), glumelle f.
globally adv., globalement
globe n. (géog., ...), globe m., mappe-
                                               gluon n. (phys. nucl.), gluon m.
  monde f.
                                               glutamate n. (bio.), glutamate m.
globin n. (bio.), globine f.
                                               glutamic acid n. (bio.), acide m. gluta-
globular adj., sphérique, ~ cluster
  (astro.), amas globulaire
                                               glutathione n. (bio.), glutathion m.
globularia n. (bot.), globulaire f.
                                               glutelin n. (bio.), glutéline f.
                                               gluten n. (bio.), gluten m.
globule n., globule m., goutte f.
globuliferous adj., avec des gouttes, en
                                               glutine n. (bio.), glutamine f.
                                               glutinous adj., gluant
  gouttes
globulin n. (bio.), globuline f.
                                               glutinously adv., de façon gluante
glomerule n. (anat., bot., zoo.), glomé-
                                               glutinousness n., glue f.
  rule m.
                                               glyc(a)emia n. (bio.), glycémie f.
                                               glyceric adj. (pharm.), glycérique
glomerulus (pl. -li) = glomerule
                                               glycerin n. (pharm.), glycérine f.
gloom n. (opt.), pénombre f.
gloomy adj., sombre
                                               glycerol n. (chim.), glycérol m.
glory n. (opt.), anthélie f.
                                               glyceryde n. (chim.), glycéride m.
gloss n. (opt.), réflectivité f.
                                               glyceryl n. (chim.), glycéryle m., ~ stea-
glossmeter n. (instr., opt.) mesureur m.
                                                 rate, stéarate de glycéryle, stéarine
  de réflectivité
                                               glycine n. (bio.), glycine f., glycocolle m.
glottis n. (anat.), glotte f.
                                               glycogen n. (bio.), glycogène m.
                                               glycogenic(al) adj. (bio.), glycogénique
glove n. (chim., instr., méd.), gant m.
                                               glycol n. (chim.), glycol m., éthanediol
glow n. (opt., phys.), incandescence f.,
  éclat m., - discharge, décharge lumi-
                                                  m., éthylène-glycol m.
  nescente, ~-lamp, lampe à incandes-
                                               glycolic acid n. (chim.), acide m. glyco-
  cence, ~ worm (zoo.), ver luisant
                                                  lique, acide m. hydroxyacétique
  (lampyre, luciole)
                                               glycolipid n. (bio.), glycolipide m.
glow (to) v. i. (opt., phys.), briller, luire,
                                               glycoprotein n. (bio.), glycoprotéine f.
                                               glycoside n. (bio.), glycoside m., gluco-
  rougeoyer
glowing adj. (opt.), incandescent, lumi-
                                                 side m., hétéroside m.
                                               glycosuria n. (bio., path.), glycosurie f.,
glowingly adv. (opt.), de façon incan-
                                                 glucosurie f.
  descente, à l'incandescence
                                               glycosuric adj. (bio., path.), glycosurique
glucagon n. (bio.), glucagone m.
                                               glycyl n. (chim.), glycyle m.
glucin(i)um n. (chim.), béryllium m.
                                               glyoxal n. (chim.), glyoxal m., éthané-
glucocorticoids n. pl. (bio.), glucocorti-
                                                 dial m.
  coïdes m.
                                               glyoxalin n. (bio.), glyoxaline f.
glucoprotein = glycoprotein
                                               glyptodon(t) n. (paléo.), glyptodon m.
                                               GMT = Greenwich mean time
glucosamine n. (chim.), glucosamine m.
glucose n. (chim.), glucose m., ~-tolerance
                                               gnat n. (ent.), moustique m., mouche-
  test (bio.), hyperglycémie provoquée
                                                  ron m., cousin m. (insecte)
glucosic adj. (chim.), glucosique
                                               gnathion n. (anthropo.., zoo.), gnathion m.
glucoside = glycoside
                                               Gnathostoma n. pl. (zoo.), Gnathosto-
```

norragie f.

goosebumps n. pl. (méd.), chair f. sing.

goose neck n. (instr.), col m. de cygne

de poule (*effet du froid*)

```
mes m.
gnaw (to) v. t. (zoo.), ronger (pour un
gnawing incisor n. (200.), incisive f. (à
  croissance permanente pour un rongeur)
                                                  rapace)
gneiss n. (géol.), gneiss m.
gneissoid adj. (géol.), gneissique, gneissoïde
GNRH = gonadotropin releasing hor-
go into (to) v. t. (math.), être contenu
  dans, diviser
go out (to) v. pr., s'arrêter (tomber en
  panne)
goal n., but m., objectif m. (but à atteindre)
goat n. (zoo.), chèvre f.
Goat (The) n. (astro.), constellation f.
  du Capricorne
goethite n. (géol.), gœthite f.
goggles n. pl. (chim., instr.), lunettes f.
  de protection
goitre n. (path.), goitre m.
gold n., or m. (élém., symb. Au) (chim.),
                                                  (math.)
  - bearing (géol.), aurifère, - leaf elec-
  troscope (électr., instr.), électroscope m.
  à feuilles d'or, - point, point de fusion
  de l'or, ~ (-)fish (ich.), poisson rouge
golden adj., doré
gonad n. (anat.), gonade f.
gonad(i)al adj. (anat.), gonadique
gonadotropic(al) adj. (bio.), gonadotrope
gonadotropin n. (bio.), gonadotro-
  phine f., gonadostimuline f.,
  ~ releasing hormon (GNRH) (bio.),
  hormone f. gonadotrope, gonadosti-
  muline, gonadotrophine
goniometer n. (instr., opt., télécom.),
  goniomètre m.
goniometric(al) adj. (opt., télécom.),
  goniométrique
goniometry n. (opt., télécom.), gonio-
gonion n. (anthropo., zoo.), gonion m.
goniophotometer n. (instr., opt.),
                                                  nularité
  goniophotomètre m.
gonocyte n. (bio.), gonocyte m.
gonorrhea n. (path.), gonorrhée f., blen-
```

```
gopher n. (zoo.), spermophile m.
gorge n. (géog.), défilé m. (passage étroit)
gorilla n. (zoo.), gorille m.
goshawk n. (orn.), autour m. (oiseau
gouge n. (géol.), gouge f.
gout n. (path.), goutte f. (maladie)
govern (to) v. t. (électr., méca.), régir,
  gouverner, asservir
governor n. (électr., méca.), régulateur m.
GPS = global positioning system
Graafian follicle n. (bio., zoo.), follicule
  m. de Graaf, follicule m. ovarien
grab (to) v. t. (électr.), numériser
graben n. (géol.), graben m., creux m.,
  fossé m. d'effondrement
grad (abrév.) = gradient
gradation n., gradation f. (progression
  par degré)
grade n., 1. niveau m. de qualité,
  nuance; 2. grade m. (unité d'angle)
graded adj., gradué, ~ bedding n. (géol.),
  grano-classement m., ~ index medium
  (opt.), milieu à gradient d'indice
gradient n., gradient m. (math.), pente f.
graduate (to) v. t., graduer
graduated adj. (instr.), gradué (avec des
  graduations), ~ drum, tambour gradué
graduation n., graduation f.
graft n. (bio., bot., méd.), greffe f.
  (d'organe, d'arbuste ...)
graft (to) v. t. (bio., bot.), greffer
grafting n. (bio., bot., méd.), greffe f.
  (technique)
grain n., grain m. (unité de masse - 0,25
  carat), grain (d'un cristal), ~ boundary
  (géol.), joint de grain, ~-boundary
  corrosion (chim.), corrosion
  intercristalline, corrosion intergranu-
  laire, ~ of sand (géol.), grain de sable
graininess n. (phys., méca., métal.), gra-
gram(me) n., gramme m. (unité de
  masse) (phys.), ~-atom (chim.), atome-
  gramme, ~-calorie (thermo.), petite
  calorie (unité de quantité de chaleur),
  ~-rad (phys. nucl.), rad-gramme (unité
  de dose absorbée de rayonnement),
  ~-weight (phys.), gramme-poids (unité
```

~-modulated reactor (instr., phy. nucl.),

```
de poids ou de force)
                                                  réacteur à modérateur en graphite
                                               graphitic(al) adj. (chim.), graphitique
Gram-negative adj. (bio.), Gram négatif
Gram-positive adj. (bio.), Gram positif
                                               graphitise (-tize) (to) v. t., graphiter
granite n. (géol.), granit(e) m.
                                                grass-snake n. (rept.), couleuvre f.
granitic adj. (géol.), granitique
                                               grasshopper n. (ent.), sauterelle f.
granitisation (-tization) n. (géol.), gra-
                                               grassland n. (agric., géog.), prairie f.
  nitisation f.
                                                grassy adj. (bot.), herbu, herbeux
granitoid adj. (géol.), granitoïde
                                                graticule n. (instr., opt.), réticule m.,
granivore n. (200.), granivore m.
                                                  graticule m., graticulation f.
granivorous adj. (zoo.), granivore
                                               grating n. (opt.), réseau m. de diffrac-
granodiorite n. (géol.), granodiorite f.
                                                  tion (instr.), ~ constant, pas du réseau,
granophyre n. (géol.), granophyre m.
                                                  ~ spacing, pas du réseau
granophyric(al) adj. (géol.), granophy-
                                               graupel n. (météo.), graupel m.
                                               gravel n. (géol.), gravier m.
  rique
                                               gravelly adj. (géol.), graveleux
granted (to take something for) v. t.,
  considérer (qq. ch.) comme acquis
                                                gravimeter n. (instr., géol., méca), gravi-
granular adj. (pharm.), granulé, en granulés
                                                  mètre m.
                                               gravimetric(al) adj. (chim., géol.), gravi-
granularity n., granularité f.
granularly adv., en granulés
                                                  métrique
                                                gravimetrically adv. (chim., géol.), de
granulated adj., en granulés, en grains,
  en poudre (grossière)
                                                  façon gravimétrique
granulative adj., en grains
                                               gravimetry n. (chim., géol.) gravimétrie f.
                                               gravipause n. (météo.), gravipause f.
granule n. (pharm.), granule f.
granulite n. (géol.), granulite f.
                                               gravisphere n. (astro., méca.), gravis-
granulitic(al) adj., granulitique
                                                  phère f.
granulocyte n. (bio.), granulocyte m.
                                               gravispheric(al) adj. (astro., méca.), gra-
granuloma n. (path.), granulome m.
                                                  visphérique
                                                gravitant n. (astro., méca), objet gravi-
granulomatous adj. (path.), granuloma-
granulosa n. (bio.), granulosa f.
                                               gravitate (to) v. t. (astro., méca.), graviter
grape sugar n. (chim.), glucose m.
                                               gravitater n. (astro., méca.), objet m.
graph adj., n. (math.), graphe n. m., gra-
                                                  gravitant
  phique adj., n. m., courbe n. f., dia-
                                                gravitation n. (astro., méca.), gravitation f.
  gramme n. m. (graphique), ~ paper,
                                               gravitational adj. (astro., méca.), gravi-
                                                  tationnel, ~ acceleration meter
  papier graphique, papier millimétré,
  - theory, théorie des graphes
                                                  (instr.), gravimètre, ~ centre (center),
                                                  centre de gravité, ~ constant, cons-
graph (to) v. t. (math.), tracer une courbe,
                                                  tante de gravitation, ~ tug n., attrac-
  faire une représentation graphique
graphene n. (phys.), graphène m. (gra-
                                                  tion f. gravitationnelle
  phite en plans monoatomiques)
                                               gravitationally adv. (astro., méca.), de
graphic(al) adj. (math.), graphique
                                                  façon gravitationnelle
graphic(al)ly adv. (math.), graphiquement
                                                gravitative adj. (astro., méca.), gravitant
graphics n. sing, (science du) dessin m.
                                               graviton n. (phys.), graviton m.
  industriel (méca.), schéma m. (méca.),
                                               gravity n., gravité f. (phys.), ~ cell
  ~ mode (info.), mode graphique (mode
                                                  (chim.), pile de concentration (gravita-
  d'utilisation d'un ordinateur), - tablet
                                                  tionnelle), ~ fault (géol.), défaut (géo-
  (info., instr.), tablette graphique
                                                  logique), - meter (géol., instr., méca.),
graphing n. (méca.), tracé m. de courbes
                                                  gravimètre
graphite n., graphite m. (chim., métal.),
                                               gray = grey
```

graywacke n. (géol.), grauwacke m.

```
graze (to) v. i. (zoo.), paître, pâturer
grazing incidence n. (opt.), incidence f.
  rasante
grease n. (méca.), graisse f.
great adj., grand, ~ circle, cercle équato-
  rial (sur une sphère)
Great Galaxy in Andromeda n. (astro.),
  Grande Galaxie f. d'Andromède
Great Nebula in Orion n. (astro.).
  Grande Nébuleuse f. d'Orion
Greater Dog (The) n. (astro.), constella-
  tion f. du Grand Chien
greater than (math.), plus grand que,
  supérieur à, ~ or equal to, supérieur
  ou égal à
greatest common divisor (GCD)
  (math.), plus grand commun diviseur
  (PGCD)
greatest lower bound (math.), borne
  inférieure (d'une variation)
grebe n. (orn.), grèbe m.
green adj., vert (couleur), ~ glass, verre à
  bouteille, ~ vitriol (chim.), sulfate ferreux
greenhouse n. (bot., instr.), serre f.,
  ~ effect (phys.), effet de serre
greenish adj., (couleur) verdâtre, ~ blue,
  (couleur) bleu verdâtre
greenockite n. (géol.), greenockite f.
Greenwich mean time (GMT) n.
  (géog.), heure f. GMT
Gregorian telescope n. (astro.), téles-
  cope m. de Grégoire
grey adj., gris, ~ level (photo.), niveau
  de gris, ~ matter (bio.), matière grise,
  ~ tissue (bio.), matière grise, ~-scale (-
```

tone) image (photo.), image en

grid n., **1.** grille f.; **2.** échelle f. graduée;

3. électr.) réseau m. (électrique); ~ bias

(électr.), polarisation de grille, ~ ioni-

sation (ionisation) chamber (phys.),

chambre d'ionisation à grille, ~ leak

grind n., rodage m. (du verre par ex., par

grind (to) v. t., roder (méca., opt.), frot-

grindability f. (chim.), broyabilité f.

frottement) (méca., opt.), frottement

(électr.), résistance de grille

niveaux de gris

m., polissage m.

ter, user, polir, broyer

```
grit n. (géol.), poussière f., sable m.
gritty adj. (géol.), gréseux
grivet n. (zoo.), grivet m.
grizzly n. (zoo.), grizzly m.
groin n. (anat.), aine f. (jonction de la
  cuisse et du tronc)
groove n., trait m. d'un réseau (optique)
  (opt.), sillon m. (d'un disque)
gross adj., dense, épais, grossier
grossularite n. (géol.), grossularite f.,
  grossulaire f.
grotto n. (géol.), grotte f.
ground adj., n., 1. sol n. m.; 2. (électr.)
  terre n. f. (électricité); ~ fault (électr.),
  défaut de terre, - glass (opt.), verre
  dépoli, verre rodé, ~ loop (électr.),
  boucle de masse, ~ plane (électr.),
  châssis à la terre, ~ plate (électr.), fil de
  mise à la terre, - state (phys.), état fon-
  damental (d'un atome), ~ swell
  (océano.), lame de fond, ~ wave (télé-
  com.), onde de sol, ~ wire (électr.), fil
  de terre, ~-based, à terre
ground (to) v. t. (électr.), mettre à la
  terre (un circuit électrique)
ground(-)hog = marmot
grounding n. (électr.), mise f. à la terre
grouse n. (orn.), tétras m., black ~-,
  petit coq m. de bruyère
grow (to) v. i., croître (bio., zoo.), gros-
  sir, pousser (croissance)
growth n., 1. croissance f. (bio., géol.,
  zoo.), accroissement m.; 2. (path.)
  tumeur f.; ~ hormone (bio.), hormone
  de croissance, - rate, vitesse de crois-
  sance (bio., géol.), ~ ring (bot.),
  anneau de croissance (d'un arbre)
grub n. (200.), larve f. (voir larva), ver m.
  blanc, asticot m.
grunt (to) v. i. (zoo.), grogner (pour un
grunting ox n. (zoo.), ya(c)k m. (mam-
  mifère)
gryposaur(us) n. (paléo.), gryposaure m.
guaiacol n. (pharm.), gaïacol m., guaia-
  col m.
guaiacum n. (bot.), résine f. de gaïac
```

grinding n., polissage m., broyage m.,

gristle n. (anat.), cartilage m. (de l'os)

meulage m.

bourrasque f.

gut n. (anat., zoo.), boyau m.

guttate adj., en gouttelettes

guttation n. (bot.), guttation f.

gut (to) v. t. (anat., zoo.), éviscérer

gutta-percha n. (bot.), gutta-percha f.

```
guanidin(e) n. (pharm.), guanidine f.
guanine n. (pharm.), guanine f.
guano n. (orn.), guano m.
guard ring n. (électr., instr.), anneau m.
  de garde
guenon n. (zoo.), guenon f.
guidance n. (électr., aéro., ...), guidage m.
guided missile n. (aéro., instr.), missile
  m. guidé
guinea(-)pig n. (zoo.), cobaye m.,
  cochon m. d'Inde
gulf n., 1. (géog.) golfe m. (baie impor-
  tante); 2. (océano.) golfe m. (courant
  marin); 3. (géol.) abîme m., goufre m.
gull n. (orn.), mouette f., goéland m.
gullet = oesophagus
gulp n., groupe m. d'octets (considérés
  comme une seule entité) (info.), grosse
  bouchée f. (méd., zoo.),
```

guaiocum = guaiacum

guanaco = llama

```
gum n., 1. (anat.) gencive f.; 2. (bot.)
  gomme f. (caoutchouc); - arabic
  (chim.), gomme arabique, ~ benzoin
  (chim.), benzoïne, - elastic, caout-
  chouc (bot.), ~ guar (pharm.), gomme
  guar, - resin (bot.), résine gomme
gummite n. (géol.), gummite f.
gun n., canon m., ~ metal, gris acier,
  métal à fusil (bronze), ~-cotton
  (chim.), fulmicoton, nitrocellulose,
  ~-metal grey (gray), gris acier
gunpowder n. (chim.), poudre f. noire
guppy n. (ich.), guppy m. (poisson)
gush (to) v. i., jaillir, gicler
gush forth (to) v. t. (géol.), jaillir (pour
  un volcan par ex.)
gust n. (météo.), ~ of rain, giboulée f.,
  ~ of wind, coup m. de vent, rafale f.,
```

```
guttural adj. (méd.), guttural
gymnosperm n. (bot.), gymnosperme f.
Gymnospermae n. pl. (bot.), Gymnos-
  permes m.
gymnospermy n. (bot.), gymnospermie f.
gyn(a)ecologic(al) adj. (méd.), gynéco-
  logique
gyn(a)ecologist n. (méd.), gynécologue m.
gyn(a)ecology n. (méd.), gynécologie f.
gynander n. (bio.), gynandrie f.
gynandric adj. (bio.), gynandroïde
gynandromorph n. (ent.), gynandro-
  morphe m.
gynandromorphism n. (ent.), gynan-
  dromorphisme m.
gynandromorphous adj. (ent.), gynan-
  dromorphe
gynoecium n. (bot.), gynécée m., pistil m.
gynostemium (pl. -mia) n. (bot.),
  gvnostème m.
gypseous adj. (géol.), gypseux
gypsiferous adj. (géol.), gypsifère
gypsum n. (géol.), gypse m.
gyral adj. (méca.), tournant, en giration
gyrate (to) v. i. (méca.), tourner
gyration n. (méca.), giration f., rotation f.
gyratory adj. (méca.), tournant
gyrocompass n. (aéro., instr.), gyrocom-
  pas m.
gyrodynamic(al) adj. (méca.), gyrody-
  namique
```

gyrodynamics n. sing. (méca.), gyrody-

gyrohorizon n. (aéro.), horizon m. artificiel

gyromagnetic(al) adj. (phys.), gyromagné-

tique, ~ ratio, rapport gyromagnétique

gyroscope n. (aéro., instr., méca.), gyros-

gyrostabiliser (-lizer) n. (aéro., instr.,

gyrostat n. (instr., méca.), gyrostat m.

gyrostatic(al) adj. (méca.), gyrostatique

méca.), gyrostabilisateur m.

gyrus n. (anat.), gyrus m.

gyropilot n. (aéro., instr.), pilote m.

namique f.

automatique

cope m.

H

la raie alpha de l'hydrogène h-bar (phys.), h-barre, constante réduite de Planck **H-bomb** n. (phys. nucl.), bombe f. H, bombe f. à hydrogène habenula n. (anat.), habénula f. habit (crystal) n. (géol.), cristal m. macroscopique habitat n. (zoo., ...), habitat m. hachure n. (méca.), hachure f. (sur un dessin) hachure (to) v. t. (méca.), hachurer (un dessin) hacking cough n. (path.), toux f. sèche **hadron** n. (phys. nucl.), hadron m. (parhadrosaurid n. (paléo.), hadrosaurien m. haem... = hem... hafnium n. (chim.), hafnium m. (élém., symb. Hf) hail n. (météo.), grêle f., -stone, grêlon, **~storm**, orage de grêle **hair** n., poil m. (bio.), cheveu m. (bio.), - **bulb** (bio.), bulbe (*de cheveu*), - hygrometer (instr., météo.), hygromètre à cheveu, ~ loss (path.), calvitie, ~ salt (chim.), sulfate d'aluminium **hairy** adj. (bot., méd., zoo.), poilu halacarid n. (200.), halacarus m. **halation** n. (photo.), halo m. (sur une plaque photographique) half adj., n., demi adj., moitié n. f., ~ cell (chim.), demi-cellule (électrolytique), - wave rectifier (électr., instr.), redres-

h (phys.), h (constante de Planck)

H-alfa filter n. (opt., phys.), filtre m. de

seur simple alternance, ~ width at half maximum (HWHM) (opt.), demi-largeur de bande à mi-hauteur (spectroscopie), ~-hour, demi-heure, ~-hourly, toutes les demi-heures, ~-integral (ou -integer) spin n. (phys.), spin m. demientier, ~-life (phys. nucl.), demi-vie, période (radioactive), --mirror (instr., opt.), miroir semi-transparent, ~-period zones (opt.), zones de demipériode (construction d'Huyghens), **~-tone image** (photo.), image tramée, **~-wave dipole**, antenne demi-onde, ~-wave plate (instr., opt.), lame demionde, ~-wave rectification (électr.), redressement simple alternance **halftone** adj., n., **1.** demi-ton n. m.; 2. (photo.) trame n. f., tramage n. m., ~ image n., image f. en demi-teinte halid(e) n. (chim.), halogénure m. halite n. (géol.), halite f. (sel gemme) **halitosis** n. (path.), halitose f. Hall effect probe n. (instr., phys.), sonde f. à effet Hall hallucination n. (path.), hallucination f. **hallucinatory** adj. (pharm.), hallucinatoire **hallucinogen** n. (pharm.), hallucinogène

hallucinogenic(al) adj. (pharm.), hallu-

halo n. (météo.), halo m. (*atmosphérique*)

halogenation n. (chim.), halogénation f. halonium ion n. (chim.), ion m.

haloform n. (chim.), haloforme m.

halogen n. (chim.), halogène m.

cinogène

halonium

```
halophilous adj. (bot.), halophile
halophosphate n. (chim.), halophos-
  phate m.
halophyte n. (bot.), halophyte f.
halophytic(al) adj. (bot.), halophyte
halt n., arrêt m., ~ instruction (info.).
  instruction d'arrêt
halteres n. pl. (ent.), haltères m. pl.
halve (to) v. t. (math.), diviser en deux
Hamiltonian n. (math.), hamiltonien m.
hammer n. (anat.), marteau (os de l'oreille)
hand n., main f. (anat.), ~ glass (instr.,
  opt.), loupe, ~ waving argument,
  explication avec les mains
handfish n. (ich.), baudroie f.
handshake n. (télécom.), établissement m.
  d'une liaison (informatique, radio, ...)
hanging scale n. (instr., méca.), peson m.,
  dynamomètre m., balance f. suspendue
hantavirus n. (bio. path.), hantavirus m.
haplobionte n. (bot., zoo.), haplobionte
  m., haplonte m.
haplobiontic(al) adj. (bot., zoo.), haplo-
  biontique
haploid(al) adj. (bot., zoo.), haploïde
haploidic(al) = haploid(al)
haploidy n. (bot., zoo.), haploïdie f.
haplosis = haploidy
haptene n. (bio.), haptène m.
hapteron n. (bot.), haptère m.
harbo(u)r (to) v. t., être porteur de (par
  ex. d'un virus)
hard adj., 1. dur (matériau); 2. péné-
  trant (rayonnement), ~ copy (info.),
  copie sur papier, ~ radiation (phys.),
  rayonnement pénétrant (dur), - shell
  (phys.), sphère dure (hypothèse sur le
  comportement collectif des atomes)
  (phys.), - tissue (bio.), tissu osseux,
  ~ vacuum tube (instr., phys.), tube à
  ultra-vide, ~ water (chim.), eau dure
  (eau calcaire), ~ -packed snow
  (météo.), neige tassée
harden (to) v. t., durcir
hardener n. (chim.), durcisseur m.
hardening n., 1. (métal.) durcissement
  m., trempe f.; 2. (chim.) tannage m.
hardness n., dureté f. (d'un matériau)
```

(métal.), dureté f. (de l'eau calcaire)

(chim.), ~ **testing**, mesure de dureté

(d'un matériau) (métal.), hydrotimétrie (mesure de dureté de l'eau calcaire) (chim.) hardware n. (instr.), appareillage m., matériel m., composant m. hardwood n. (bot.), bois m. dur (bois des plantes dicotylédones) hare n. (zoo.), lièvre m., blue ~ (zoo.), lièvre m. variable (été) Hare (The) n. (astro.), constellation f. du Lièvre harm (to) v. t., blesser, causer des domharmful adj., qui cause des dommages harmless adj., sans danger, inoffensif harmonic(al) adj., harmonique, ~ analyser (-lyzer) (acoust., électr., instr.), analyseur d'harmoniques, ~ expansion (math.), développement en série de Fourier, ~ generator (acoust., électr., instr.), générateur d'harmoniques, ~ quadruple (math.), division harmonique harmonics n. sing. (acoust.), harmonie f., acoustique f. musicale harmony = harmonics Harp (The) n. (astro.), constellation f. de la Lyre harp seal n. (zoo.), phoque m. harsh adj., âpre (au goût), strident (à l'oreille) hart n. (zoo.), cerf m. hartree n. (phys. nucl.), hartree m. (unité d'énergie atomique) hartshorn n. (géol.), hartshorne m. harvest (to) v. t. (bot.), récolter hastate adj. (bot.), hasté hatchling n. (ich., orn.) oiseau m. (ou poisson m.) qui vient d'éclore hatch (to) v. t., couver (zoo.), hachurer (un dessin) (méca.) hausmannite n. (géol.), hausmannite f. haustorium n. (bot.), haustorium m. hauyne n. (géol.), haüyne f. haversian canals n. pl. (anat.), canaux m. de Havers hawk n., faucon (orn.) m. (rapace diurne), ~ (-)moth (ent.), sphinx (papillon) hay-fever n. (path.), rhume m. des foins **hazard** n., danger m. (faux-ami) hazard (to) v. t., mettre en danger (fauxami)

hazardous adj., dangereux (*faux-ami*) hazardousness = hazard haze n. (météo.), brume f. légère haze (to) v. i. (météo.), rendre brumeux hazel adj., (couleur) noisette hazel tree n. (bot.), noisetier m. haziness n. (météo.), état m. brumeux hazmat suit n. (bio.), vêtement m. de protection (chimique) hazy adj. (météo.), brumeux, obscur HCF = highest common factor HCFC = hydrochlorofluorocarbon HE = higher explosive head n., 1. (anat., zoo.) tête; 2. (phys.) hauteur f. de colonne liquide (d'un manomètre); 3. (électr., instr.) tête f. de lecture (*d'enregistreur*), **~ or tails** (math.), pile ou face ; ~ wind (aéro., météo.), vent debout (vent de face), ~ work, travail supérieur (*d'une rivière*) heading n. (aéron.), trajectoire f. horizontale headless adj. (zoo.), acéphale m. à colonne liquide **heal** n. (méd.), cicatrice f. heal (to) v. i. (méd.), cicatriser **health** n. (méd.), santé f., ~ **physics**, (science de la) radio-protection healthful adj. (méd.), en bonne santé **healthy** adj. (méd.), en bonne santé, ~ carrier, porteur sain heap n., amas m. hear (to) v. t. (méd.), entendre hearing n. (méd.), audition f., - aid (instr.), audio-prothèse, ~ canal (anat.), canal cochléen, cochlée **heart** adj., n., cardiaque adj. (méd.),

intellectuel, -waters (géog., géol.), cours équation f. de la chaleur, - of neutralisation n. (-lization) (chim.), chaleur f. de neutralisation (acide-base), ~ pump n. (thermo.), pompe f. à chaleur, - radiation n., rayonnement m. thermique, ~ recovery n. (thermo.), récuheadmeter n. (instr., phys.), manomètre pération f. de chaleur, ~ reservoir n. (thermo.), puits m. de chaleur, ~ science n. (thermo.), science f. de la thermique, ~ sensitive paper n. (info.), papier m. thermique, ~ shield n. (thermo.), bouclier m. thermique, ~ sink n. (thermo.), puits m. de chaleur, ~ stroke n. (path.), coup m. de chaleur, ~ therapy n. (méd.), thermothérapie f., - transfer coefficient n. (thermo.), conductivité f. thermique, - transfer fluid n. (thermo.), fluide m. caloporteur, fluide échangeur de chaleur, ~ treatment n. (métal.), traitecœur n. m. (méd.), ~ disease (path.), ment m. thermique, ~ wave n. (météo.), vague f. de chaleur maladie de cœur, affection cardio-vasculaire, ~ rate (méd.), rythme cardia**heat (on)** adj. (zoo.), en chaleur (*relatif à* une femelle pendant sa période de récepque, ~ **beat** (méd.), battement de tivité pour la reproduction) cœur, rythme cardiaque, ~ failure heat up (to) v. t. (thermo.), échauffer (path.), défaillance f. cardiaque, - pacer (instr., méd.), pace maker, stiheater n. (instr.), réchauffeur m. (thermo.), résistance f. chauffante, filamulateur cardiaque hearth n. (instr., thermo.), foyer m. (de ment m. chauffant (électr.) chaudière) **heating** adj., n. (thermo.), chauffant **heartwood** n. (bot.), bois m. de cœur adj., chauffage n. m., ~ coil, résistance

(tissu mort permettant le soutien des parties vivantes d'une plante) **heat** adj., n., 1. chaleur n. f., chauffage n. m. (métal.), thermique adj.; 2. (métal.)

fusion n. f.; - balance n. (thermo.), équilibre m. énergétique; ~ barrier n. (thermo.), mur m. de la chaleur, - capacity n. (thermo.), capacité f. thermique, ~ change n. (phys.), variation f. d'énergie, ~ content = enthalpy, - death n. (thermo.), mort f. thermique, équilibre m. thermodynamique, ~ death n. of the Universe (thermo.), mort f. thermique de l'Univers, - drop n. (thermo.), refroidissement m., ~ engine n. (thermo.), machine f. thermique, moteur m. à combustion interne, ~ enthalpy n. (thermo.), enthalpie f., ~ equation n. (thermo.),

chauffante, ~ effect of a current, effet Joule, ~ up, échauffement **heavenly** adj. (astro.), venant du ciel, cosmique, ~ body n., astre m. objet m. cosmique, corps m. céleste heavier-than-air n. (aéro.), plus-lourdque l'air m. Heaviside function n. (électr., math.), fonction f. de Heaviside, échelon de Heaviside Heaviside-Kennelly layer n. (météo.), couche f. de Heaviside **heavy** adj., lourd, ~ **chemicals** (chim.), la chimie lourde, ~ earth (chim.), baryte, ~ hydrogen (phys. nucl.), deutérium, hydrogène lourd, - sea (météo.), mer démontée, ~ spar (chim.), baryte, ~ water (phys. nucl.), eau lourde, dioxyde de deutérium, ~ water reactor (instr., phys. nucl.), réacteur à eau lourde **hect(-)**, hecto(-) (préfixe - \times 100) hectahedron n. (math.), hectahèdre m. hectare n., hectare m. (unité d'aire -10⁴ mètres-carrés) **hecto(-)**, hecto(-) (préfixe - \times 100) hectogram(me) n., hectogramme m. (unité de masse - 100 grammes) hectohedral adj. (math.), hectahédrique hectohedron n., hectahèdre m. hectolitre (-liter) n., hectolitre m. (unité de volume - 100 litres) hectometre (-meter) n., hectomètre m. (unité de longueur - 100 mètres) hectometric(al) adj., hectométrique hectostère n., hectostère f. (unité de volume - 100 stères) hedenbergite n. (géol.), hédenbergite f. hederaceous adj. (bot.), hédéracée, araliacée hedgehog n. (zoo.), hérisson m. heel n. (anat.), talon m. heft n. (méca., phys.), poids m. height n., hauteur f., altitude f. (géog.) Heisenberg (phys.), ~ principle, principe d'Heisenberg, principe d'incertitude, ~ uncertainty principle, principe d'incertitude d'Heisenberg hektare = hectare

heliac(al) adj. (astro.), solaire

helical adj. (math.), hélicoïdal, en hélice helicase n. (bio.), hélicase f. helice n. (math.), hélice f. (courbe), spirale f. heliciform adj. (math.), héliciforme helicoid n. (math.), hélicoïde m. helicoidal adi. (math.), hélicoïdal heliocentric(al) adj. (astro.), héliocentrique, - parallax, parallaxe annuelle heliodor n. (géol.), héliodore m. heliograph n. (astro., instr.), héliographe m. heliometer n. (astro., instr.), sextant m. heliometric(al) adj. (astro.), héliométrique heliometry n. (astro.), héliométrie f. helion n. (phys. nucl.), hélion m. (particule f. alpha) heliophilous adj. (bot.), héliophile **helioscope** n. (astro., instr.), hélioscope m. heliotrope n. (bot., géol.) héliotrope m. heliotropically adv. (bot.), héliotropique heliotropism n. (bot.), héliotropisme m. **helium** n., hélium m. (élém., symb. He) (chim.), ~ permeation test, détection par ressuage, test de ressuage, ~ vapour-pressure thermometer (instr., thermo.), thermomètre à tension de vapeur d'hélium helix (pl. -lices) = helice helmholtz n. (phys.), helmholtz m. (unité de moment dipolaire) Helmholtz coils n. pl. (électr., instr.), bobines f. d'Helmholtz helminth n. (bio., zoo.), helminthe m. helminthic(al) adj. (bio., zoo.), helminthique helminthoid adj. (200.), helminthoïde (vermiforme) helminthology n. (zoo., bio.), helminthologie f. helophyte n. (bot.), hélophyte f. helotoxin n. (bio.), hélotoxine f. hemal = hematal hematal adj. (bio.), sanguin hematemesis n. (path.), hématémèse f. hematic(al) = hematal **hematin** n. (bio.), hématine f. hematinic(al) adj. (bio.), hématinique hematite n. (géol.), hématite f. hematocrit n. (bio.), hématocrite m. hematogenesis n. (bio.), hématogenèse f.

hematogenous adj. (bio.), hématogène hematoid adj. (bio.), hématoïde hematology n. (méd.), hématologie f. (étude du sang)

hematoma n. (path.), hématome m. hematophagous adj. (bio., zoo.), hématophage

hematopoiesis n. (bio.), hématopoïèse f., hémopoïèse f.

hematopoietic adj. (bio.), hémopoiétique hematosis n. (bio.), hématose f.

hematotoxin n. (bio.), hématotoxine f. hematoxylin n. (bio.), hématoxyline f. hematozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), hématozoaire m.

heme = hematine

hemelytron n. (ent.), hémélytre m. **hemeralopia** n. (path.), héméralopie f., hespéranopie f.

hemeralopic(al) adj. (path.), héméralopique

hemic(al) = hematal

hemicellulose n. (bot.), hémicellulose f. hemihedral adj. (géol.), hémiédrique hemihedrally adv. (géol.), de façon hémiédrique

hemihydrate n. (chim.), hémihydrate m. hemimorphic(al) adj., hémimorphique hemimorphite = calamine

hemin n. (bio.), hémine f.

hemipelagic adj. (océano.), hémipélagique hemiptere n. (ent.), hémiptère m.

hemipteroid adj., n. (ent.), hémiptéroïde adj., n. m.

hemisphere n. (math.), hémisphère m. hemispheric(al) adj. (math.), hémisphérique

hemispheroid adj., hémisphéroïde hemiterpene n. (chim.), hémiterpène m. hemizygous adj. (bio.), hémizygote hemo...(bio.) = hemato...

hemocompatibility n. (bio.), hémocompatibilité f.

hemocompatible adj. (bio.), hémocompatible

hemoglobin n. (bio.), hémoglobine f. hemoid adj. (bio.), hémoïde hemoleucocyte n. (bio.), hémoleucocyte m.

hemolysin n. (bio.), hémolysine f.

hemolysis n. (bio.), hémolyse f.
hemophilia n. (path.), hémophilie f.
hemophiliac n. (path.), hémophile m.
hemophilic(al) adj. (path.), hémophile
hemopoiesis = hematopoiesis
hemorrhage n. (path.), hémorragie f.
hemorrhagic adj. (path.), hémorragique
hemorrhaging n. (path.), hémorragie f.
hemorrhoid n. (path.), hémorroïde f.
hemostasia n. (bio., méd.), hémostase f.
hemostat pliers n. pl. (instr., méd.),
pince(s) f. sing. ou pl. hémostatique
hemostatic(al) adj. (pharm.), hémostati

(nom d'animal)-hen n. (orn.), femelle f. (d'oiseau)

hendecagonal adj. (math.), hendécagonal hendecagone n. (math.), hendécagone m. henry n. (électr.), henry m. (*unité SI d'inductance*)

heparin n. (pharm.), héparine f. heparinisation (-nization) n. (méd.), traitement m. à l'héparine hepatectomy n. (méd.), hépatectomie f.

hepatectomy n. (med.), hepatectomie f. hepatic(al) adj. (anat.), hépatique, ~ duct, canal hépatique

hepatitis n. (path.), hépatite f. hepta(-), hepta(-) (*préfixe*) heptad n. (chim.), heptade f.

heptagon n. (math.), heptagone m. heptagonal adj. (math.), heptagonal heptahedral adj. (math.), heptahédrique heptahedron n. (math.), heptahèdre m. heptane n. (chim.), heptane m.

heptangular adj. (math.), heptangulaire heptavalent adj. (chim.), heptavalent heptode n. (électr., instr.), heptode f. herb n. (bot.), herbe f.

herbalist n. (méd.), botaniste m.

herbarium n. (bot.), herbier m. herbicidal adj. (bot., chim.), herbicide

herbicide n. (bot., chim.), herbicide m. herbivore n. (zoo.), herbivore m. herbivorous adj. (zoo.), herbivore

Hercules n. (astro.), constellation f. d'Hercule

hercynite n. (géol.), hercynite f. herd n. (zoo.), harde f., troupeau m. Herdsman (The) n. (astro.), constella-

tion f. du Bouvier

hereditary adj. (méd., zoo.), héréditaire heridity n. (méd., zoo.), hérédité f. hermaphrodite n. (bot., zoo.), hermaphrodite m.

hermaphroditic(al) adj. (bot., zoo.), hermaphrodite

hermaphroditism n. (bot., zoo.), hermaphrodisme m.

hermetic(al) adj., hermétique hermetically adv., hermétiquement hermit crab n. (arthr.), pagure m., bernard l'(h)ermite m.

hermitian adj. (math.), hermitique, hermitien, ~ **linear space**, espace vectoriel hermitien, ~ **matrix**, matrice hermitienne

hernia n. (path.), hernie f.

herniated disk n. (path.), hernie f. discale heroin n. (pharm.), héroïne f. (*stupé-fiant*), diacétylmorphine, diamorphine heron n. (orn.), héron m.

Heroult furnace n. (instr., thermo.), four m. à arc électrique

herpes n. (path.), herpès m.

herpetologic(al) adj. (rept.), (h)erpétologique

herpetologist n. (zoo.), (h)erpétologiste herpetology n. (rept.), (h)erpétologie f. herrerasaur(us) n. (paléo.), herrérasaure m.

herring n. (ich.), hareng m.

Herschelian telescope n. (astro., instr.), télescope m. d'Herschel

hertz n. (méca., phys.), hertz m. (*unité* SI de fréquence)

Hertzian oscillator n.(électr., instr.), oscillateur m. de Hertz

hesperidin n. (chim., bot.), hespéridine f. hesperornis n. (paléo.), hespérornis m. hessite n. (géol.), hessite f.

hessonite n. (géol.), hessonite f. **hetero(-)**, hétéro(-) (*préfixe*)

heterochromatic(al) adj. (opt.), hétérochromatique, ~ fringes, franges hétérochromes, spectre cannelé

heterochromatin n. (bio.), hétérochromatine f.

heterochrome adj. (méd., opt.), hétérochrome (*relatif à des stimuli colorés*)

heterocyclic(al) adj. (chim.), hétérocyclique, ~ **compound**, composé hétéro-

cyclique

heterodontosaur(us) n. (paléo.), hétérodontosaure m.

heterodyne n. (électr.), hétérodyne f. heterogametic adj. (zoo.), hétérogamétique

heterogeneity n. (chim., phys.), hétérogénéité f.

heterogeneous adj. (chim., phys.), hétérogène

heterogeneously adv. (chim., phys.), de façon hétérogène

heterogeneousness = heterogeneity heterojunction n. (phys.), hétérojonction f.

heterolysis n. (chim.), hétérolyse f. heterolytic adj. (chim.), hétérolytique heteromorphism n. (zoo.), hétéromorphisme m., hétéromorphie f.

heteromorphose n. (zoo., bio.), hétéromorphose f.

heterophytly n. (bot.), hétérophyllie f. **heterophytism** n. (bot.), hétérophytisme f. **heterophyty = heterophytism**

heteropolar adj. (chim.), hétéropolaire, **bond**, liaison hétéropolaire

heteropter n. (ent.), hétéroptère m. heterosexual adj. (zoo.), hétérosexuel heterosphere n. (astro.), hétérosphère f. heterosporic(al) adj. (bot.), hétérosporé heterosporous = heterosporic(al)

heterospory n. (bot.), hétérosporie f. heterostylism n. (bot.), hétérostylie f. heterostyly = heterostylism

heterothallism n. (bot.), hétérothallie f., hétérothallisme m.

heterotrophic adj. (nut.), hétérotrophe heterozygote adj., n. (bio., zoo.), hétérozygote adj., n. m.

heterozygotous adj. (bio.), hétérozygote heuristic adj. n., heuristique adj., n. f. heuristics n. sing., heuristique f.

hexa(-), hexa(-) (préfixe)

hexacanth(ous) adj. (zoo.), hexacanthe **hexachloracyclohexane** n. (chim.),

hexachlorocyclohexane m.

hexad n. (math.), hexade f. (*série de six*) hexadecane n. (chim.), hexadécane m. hexadecimal adj. (info.), hexadécimal hexadodecanoic acid n. (chim.), acide

m. hexadodécanoïque ~-order language (info.), langage évohexagon n. (math.), hexagone m. lué, ~-pass filter (électr., instr.), filtre hexagonal adj., hexagonal (math., géol.), passe-haut, ~-pitched (acoust.), aigu ~ close-packed, hexagonal compact (pour un son), ~-speed steel (métal.), (géol.) acier rapide, **~-temperature reactor** hexagram n. (math.), hexagramme m. (instr., phys. nucl.), pile chaude, hexahedral adj. (math.), hexaédrique ~-temperature superconductor hexahedron n. (math.), hexaèdre m. (HTS) (phys.), supraconducteur m. à haute température, ~-voltage accele**hexamethylenetetramine** n. (chim.), hexa-méthylènetétramine m., méthérator (instr., phys.), accélérateur (de particules) à haute tension, **~-voltage** namine m. hexamine n. (bio.), hexamine m. testing equipment (électr., instr.), dis**hexane** n. (chim.), hexane m. positif d'essai sous haute tension **hexanedioic acid** n. (chim.), acide m. higher education n., enseignement m. supérieur, ~ institution, établissehexanedioïc **hexapod** n. (zoo.), hexapode m. ment d'enseignement supérieur higher explosive (HE) = high explosive **hexapodal** adj. (zoo.), hexapode hexavalent adj. (chim.), hexavalent higher oxide n. (chim.), oxyde m. supé**hexo(-)**, hexo(-) (préfixe) rieur **hexode** n. (électr., instr.), hexode f. **highest common factor (HCF)** (math.), **hexogen** n. (chim.), hexogène m. le plus grand facteur commun **hill** n. (géog.), colline f. **hexone** n. (chim.), hexone m. **hilly** adj. (géog.), vallonné **hexose** n. (chim.), hexose m. hilum n. (anat., bot., zoo.), hile m. **hexyl** n. (chim.), hexyl m., ~ resorcinol, hind adj., n., arrière adj., biche f. (200.), hexylrésorcinol HF = high frequency - brain (anat.), lobe occipital du cerveau, ~ leg (zoo.), patte arrière HFC = hydrofluorocarbon hiatal hernia n. (path.), hernie f. hiatale **hinge joint** n. (anat.), articulation f. hiatus n. (géol.), discontinuité f. straticharnière (permettant les mouvements dans un seul plan) graphique **hip** n. (anat.), hanche f. **hibernate** (to) v. i. (zoo.), hiberner hippo = hippopotamus **hibernation** n. (200.), hibernation f. **hibernator** n. (200.), animal m. hibernant **hippocamp** n. (anat., ich.) hippocampe hibiscus n. (bot.), hibiscus m. hippopotamus n. (pl. -tami) (200.), **hiccough** = hiccup hippopotame m. **hiccup** n. (path.), hoquet m. **hirudin(e)** n. (pharm., zoo.), hirudine f. histaminase n. (bio.), histaminase f. hiddenite n. (géol.), hiddénite f., spodu**histamine** n. (bio.), histamine f. mène m. **hidrosis** n. (path.), hidrose f. **histaminic(al)** adj. (bio.), histaminique hieroglyphic(al) adj., hiéroglyphique **histidine** n. (bio.), histidine f. hieroglyphics n. pl., hiéroglyphes m. **histogenesis** n. (bio.), histogenèse f. **high** adj., haut, élevé, ~ **blood pressure** histogeny = hystogenesis (path.), hypertension, ~ explosive **histogram** n. (math.), histogramme m. **(HE)** (chim.), explosif de première **histologic(al)** adj. (bio.), histologique catégorie, ~ frequency (HF) (acoust., **histologist** n. (bio.), histologiste m. **histology** n. (bio.), histologie f. électr.), haute fréquence (HF), **~ pitch histolysis** n. (bio.), histolyse f. (acoust.), timbre aigu (son musical), ~ tension (HT) (électr.), haute tension **histone** n. (bio.), histone m.

HIV negative adj. (path.), séronégatif

(au virus HIV)

(HT), **~-level language** (info.), lan-

gage évolué (ou de haut niveau),

HIV positive adj. (path.), séropositif (au virus HIV)

hive n. (ent.), ruche f. (*d'abeilles*)

hives n. (path.), urticaire f.

hoar frost n. (météo.), gelée f. blanche

hoatzin n. (orn.), hoazin m.

hoax n., supercherie f., mystification f. (par ex. en matière scientifique)

hodograph n. (méca.), hodographe m. (*courbe*)

hog n. (zoo.), porc m.

hogshead n., hogshead m. (*unité de volume*)

hoist n. (instr., méca.), poulie f. simple
hold n., prise f., tenue f., déconnection f.
hold (to) v. t., prendre, tenir, déconnecter, être valable

holder n., support m., maintien m.

holdfast = hapteron

hole n., trou m., excavation f. (géol.), **- conduction** (phys.), conduction par trous (*dans un semi-conducteur*)

hollandite n. (géol.), hollandite f. hollow adj., n., creux adj., n. m., dépression n. f. (géog.)

holly n. (bot.), houx m.

holmium n. (chim.), holmium m. (élém., symb. Ho)

holocellulose n. (bot.), holocellulose f. Holocene n. (géol.), Holocène m. holocephalous adj. (ich.), holocéphale holocrystalline adj. (géol.), holocristallin hologram n. (opt.), hologramme m. holographic(al) adj. (opt.), holographique holography n. (opt.), holographie f. holohedral adj. (géol.), holoèdre

holointerferogram n. (opt.), interferogram m. holographique

holointerferometry n. (opt.), interférométrie f. holographique

holomorphic(al) adj. (math.), holomorphe, analytique, ~ **function**, fonction holomorphe

holophytic adj. (nut.), holophyte holopneustic(al) adj. (ent.), holopneustique

holotype n. (bio., bot., zoo..), holotype m.
holozoic adj. (nut.), holozoïque
homalocephale n. (paléo.), homalocéphale m.

homeomorphism n. (géol., math.) homéomorphisme m.

homeomorphous adj. (géol., math.), homéomorphe

homeopath = homeopathist

homeopathic(al) adj. (méd.), homéopathique

homeopathically adv. (méd.), de façon homéopathique

homeopathist n. (méd.), homéopathe m. **homeopathy** n. (méd.), homéopathie f.

homeosis = homeostasis

homeostasis n. (bio., écolo.), homéostasie f.

homeostatic(al) adj. (bio.), homéostatique **homeotic** adj. (bio., écolo.), homéostatique

hominid n. (anthropo., zoo.), hominidé m., hominien m.

homo(-), homo(-) (préfixe)

homocentric(al) adj. (math.), homocentrique

homochromatic(al) adj. (bio.), homochrome

homochromatism n. (bio.), homochromatisme m.

homochromous = homochromatic(al) homocyclic(al) compound n. (chim.), composé m. homocyclique

homocysteine n. (bio.), homocysteine f. **homocystinuria** n. (path.), homocystinurie f.

homodont adj. (200.), homodonte homoeothermic(al) adj. (200.), homéotherme

homogametic adj. (zoo.), homogamétique homogeneity n. (chim., ...), homogénéité f. homogeneous adj. (chim., ...), homogène homogeneously adv. (chim., ...), de façon homogène

homogeneousness n. (chim., ...), homogénéité f.

homogenisation n. (chim., ...), homogénéisation f.

homogenise (to) v. t. (chim., ...), homogénéiser

homogeniser n. (instr.), homogénéiseur m. homogenization = homogeneisation homogenize (to) = homogenise (to) homogenizer = homogeniser **homographic(al)** adj. (math.), homographique,

homography n. (math.), homographie f. homologic(al) adj. (chim., math.), homologique

homologous adj. (chim., math.), homologue

homologue n. (chim., math.), homologue m.

homology (chim., math.), homologie
homolytic(al) adj. (chim., phys. nucl),
homolytique

homomorphic(al) adj. (math.), homomorphique

homomorphism n. (math.), homomorphisme m.

homomorphous = homomorphisme homopolar adj. (chim., électr.), homopolaire

homopolarity n. (chim., électr.), homopolarité f.

homopolymer n. (chim.), homopolymère m.

homopterous adj. (ent.), homoptère homosexual adj. (méd.), homosexuel homosporous adj. (bot.), homosporé, isosporé

homotopy n. (bio.), homotopie f. **homozygote** adj., n. (bio.), homozygote adj., n. m.

homozygous = homozygote honeybee n. (ent.), abeille f. honeycomb adj., en nids d'abeilles,

- structure (méca.), structure en nids d'abeilles

honing n. (méca), rectification f.hood n. (instr.), capuchon m., hotte f. (de laboratoire)

hoof (pl. hooves) n. (zoo.), sabot m. (extrémité des pattes de certains animaux)

 hoofed adj. (zoo.), ongulé, à sabots
 hook n., crochet m. (méca.), épine f. (courbée) (bot.)

hook (to) v. t. (méca.), accrocher **hop (to)** v. i. (phys., ...), sauter (par ex. pour des atomes)

hopper adj. (phys., ...), qui saute (*par ex. pour des atomes*)

hopping n. (phys.), saut m. (atomique)

horizon n., 1. (astro.) horizon m.;
2. (géol.) horizon m. (niveau bien délimité)

horizontal adj., horizontal, ~ component (électr., géog.), composante horizontale (*du champ magnétique terrestre*) horizontally adv., horizontalement

hormonal adj. (bio.), hormonal,

- balance, équilibre hormonal **hormone** n. (bio.), hormone f.

hormonic(al) adj. (bio.), hormonal

horn n., 1. (acoust., instr.) cornet m. (acoustique), klaxon m.; 2. (géog.) branche f. de delta (d'une rivière);

3.(200.), corne f. (*d'un animal*), ~ **silver** (géol.), cérargyrite, chlorargyrite

hornbill n. (orn.), calao m.

hornblende n. (géol.), hornblende f. **horned** adj. (zoo.), avec des cornes

hornet n. (ent.), frelon m. (insecte)

hornfels n. pl. (géol.), corne f. sing. **hornito** n. (géol.), hornito m.

hornstone = chert

horny layer = stratum corneum

horse n. (200.), cheval m.

horse's tail = cauda esquina

horsefly n. (ent.), taon m.

Horsehead Nebula n. (astro.), Nébuleuse f. à tête de cheval

horsepower n. (HP) (méca.), cheval m. vapeur (unité de puissance - 746 watts en Grande Bretagne - 736 watts dans les autres pays), ~-hour, cheval-heure (unité d'énergie)

horseradish n. (bot.), raifort m. horst n. (géol.), horst m.

horticultural adj. (agric.), horticole horticulture adj., n. (agric.), horticole adj., horticulture n. f.

host n., hôte m., ~ **medium** (chim.), matrice d'accueil

hot adj., **1.** chaud; **2.** (phys. nucl.) radioactif,

- atom (phys. nucl.), atome excité, atome radioactif, - bonding (chim.), collage à chaud, - cell (instr., phys. nucl.), casemate, - finger (thermo.), point chaud (thermométrie),

- flash (path.), bouffée de chaleur,

~ **stage** (instr.), platine chauffante,

humidity n., humidité f., taux m.

d'humidité, ~ **meter** (instr., météo.),

~ wall (thermo.), mur de chaleur, hygromètre --air balloon (aéro.), ballon à air hummingbird n. (orn.), colibri m. chaud (montgolfière), ~-wire gauge **humo(u)r** n. (bio.), humeur f. (*liquide* (instr., phys.), jauge à fil chaud, jauge fonctionnel) de Pirani, ~-wire instrument (instr., humo(u)ral adj. (bio.), humoral hump n. (200.), bosse f. (de chameau par phys.), appareil thermique hothouse n. (agric., instr.), serre f. ex.) humpback n. (200.), bossu m. (le chachauffée **hour** n., heure f. (*unité de temps - 3600* meau par ex.), ~ whale (zoo.), baleine à secondes), ~ circle (astro.), grand cercle bosses (de la sphère céleste), ~ meter (instr.), humus n. (bot.), humus m. hundredfold n., centuple m. compteur horaire hourglass n. (instr.), clepsydre f. hundredweight n., hundredweight m. **hourly** adv., toutes les heures (unité de poids) house (to) v. t., mettre dans une boîte hunting n. (méca.), oscillations f. pl. housing n. (instr.), fermeture f., boîte f., (autour d'une valeur d'équilibre) habillage m., carter m., boîtier m., Hunting Dog (The) n. (astro.), constelenveloppe f. lation f. des Chiens de chasse hover (to) v. i., planer (pour un oiseau) hurricane n. (météo.), ouragan m., hovercraft n. (instr., méca.), véhicule m. cyclone tropical sur coussin d'air husk n. (bot.), cosse f., gousse f. (enveloppe des fruits d'une plante) howl n. (200.), hurlement m. (de loup Huygenian adj. (opt.), de Huygens par ex.) **howl (to)** v. i. (zoo.), hurler (loup par ex.) Huygens'construction n. (opt.), conshowler n. (200.), hurleur m., alouate m. truction f. de Huygens HWHM = half width at half maximum HPV = human papilloma virus HT = high tension **hyacinth** n. **1.** (bot.) jacinthe f.; HTLV = human T-cell leukemia virus 2. (géol.) hyacinthe f. (zircon) HTS = high temperature super hyalic(al) adj. (géol.), hyaloplasmique conductor hyalin(e) adj. (anat., géol.), hyalin huayangosaur(us) n. (paléo.), huayanhyalite n. (géol.), hyalite f. **hyalogen** n. (phys.), hyalogène m. gosaure m. hue n., teinte f., nuance f., coloration f. hyaloid(al) adj. (phys.), hyaloïde, human adj., n., humain adj., n. m. vitreux hyalophane n. (géol.), hyalophane f. (anthropo., méd.), ~ papilloma virus hyaloplasm n. (bio.), hyaloplasme m. (HPV) (bio.), virus du papillome, ~ Tcell leukemia virus (HTLV) (bio.), hyaluronic acid n. (bio.), acide m. hyavirus HTLV (ou LAV - lymphadenoluronique pathy associated virus) hybrid n. (bio., bot., électr.), hybride m. **humanity** n. (anthropo.), humanité f. **hybridisation** n. (bio., bot., électr.), hybridation f. (espèce humaine) humeral adj. (anat.), huméral **hybridise** (to) v. t. (bio., bot.), hybrider humerus n. (anat.), humérus m. **hybridiser** n., substance f. (ou matériau) humic(al) adj. (bot.), humique pour hybridation humid adj., humide hybridization = hybridisation humidification n., humidification f. hybridize (to) = hybridise (to) humidifier n. (instr.), humidificateur m. hybridizer = hybridiser humidify (to) v. t., humidifier hydantoin n. (pharm.), hydantoïne f.

hydnocarpate n. (chim.), hydnocarpate m.

hydnocarpic acid n.(chim.), acide m.

hydnocarpique hydrargilite n. (géol.), hydrargilite f., gibbsite f. hydrargyriasis = hydrargyrism **hydrargyrism** n. (path.), hydrargyrisme m. hydrargyrum = mercure **hydrastine** n. (pharm.), hydrastine f. hydrate n. (chim.), hydrate m. **hydrate (to)** v. t. (chim.), hydrater **hydration** n. (chim.), hydratation f., ~ shell, sphère d'hydratation hydraulic(al) adj. (méca.), hydraulique, - ram (instr.), levier hydraulique hydraulically adv. (méca.), de façon hydraulique **hydraulics** n. sing. (méca.), hydraulique f. hydrazine n. (chim.), hydrazine f. hydrazoic acid n. (chim.), acide m. hydrazoïque **hydrazone** n. (chim.), hydrazone f. hydric adj. (chim.), hydrique hydride n. (chim.), hydrure m. **hydriodic acid** n. (chim.), acide m. hydriodique **hydro** n. (abrév.), hydroélectricité f. **hydro(-)**, hydro(-) (*préfixe*) **hydrobromic acid** n. (chim.), acide m. hydrobromique hydrobromide n. (chim.), hydrobro-

hydrocarbon n. (chim.), hydrocarbure m.

hydrochloric adj. (chim.), chlorhydrique hydrochloride n. (chim.), chlorure m. hydrochlorofluorocarbon (HCFC) n. (chim.), hydrochlorofluorocarbone m. hydrocoel n. (path.), hydrocèle f.

hydrocyanic acid n. (chim.), acide m. cyanhydrique (ou prussique)

hydrodynamic(al) adj. (méca.), hydrodynamique

hydrodynamicist n. (méca.), hydrodynamicien m.

hydrodynamics n. sing. (méca.), hydrodynamique f.

hydroelectric(al) adj. (électr.), hydroélectrique, **~ power**, énergie hydroélectrique, **~ powerstation** (instr.), usine hydroélectrique

hydroelectricity n. (électr.), hydroélec-

tricité f., électricité f. hydraulique **hydrofluoric acid** n. (chim.), acide m. fluorhydrique

hydrofluorocarbon (HCF) n. (chim.), hydrofluorocarbone m.

hydrogel n. (chim.), hydrogel m.
hydrogen n. (chim.), hydrogène m.
(élém., symb. H), ~ azide, acide
hydrazoïque, ~ bridge, liaison hydrogène, ~ ion concentration, concentration en ions hydrogène, acidité, pH,
~ meter (instr.), analyseur d'hydrogène, ~ peroxide, peroxyde d'hydrogène, eau oxygénée

hydrogenate n. (chim.), hydrogénate m. **hydrogenation** n. (chim.), hydrogénation f

hydrogenous adj. (chim.), hydrogéné **hydrogeology** n. (géol.), hydrogéologie f.

hydrographer n. (géog.), hydrographe m.

hydrographic(al) adj. (géog.), hydrographique

hydrographically adv. (géog.), de façon hydrographique

hydrography n. (géog.), hydrographie f. hydroid n. (zoo.), hydroïde m., hydraire m.

hydrokinetic(al) adj. (méca.), cinétique (*relatif aux fluides*)

hydrokinetics n. sing. (méca.), cinétique f. des fluides

hydrolase n. (bio.), hydrolase f.

hydrologic(al) adj. (géog., géol.), hydrologique

hydrologist n. (géog., géol.), hydrologiste m., hydrologue m.

hydrology n. (géog., géol.), hydrologie f. hydrolysable adj. (chim.), hydrolysable hydrolysation n. (chim.), hydrolyse f.

hydrolyse = hydrolysis

hydrolyse (to) v. t. (chim.), hydrolyser hydrolysis n. (chim.), hydrolyse f. hydrolyte n. (chim.), hydrolithe f. hydrolytic(al) adi. (chim.), hydrolyticu

hydrolytic(al) adj. (chim.), hydrolytique hydrolyzable = hydrolysable hydrolyzation = hydrolysation

hydrolyzation = hydrolysation hydrolyze = hydrolyse

hydromagnesite n. (géol.), hydroma-

gnésite f.

hydromechanic(al) adj. (méca.), hydromécanique

hydromechanics n. sing. (méca.), hydromécanique f.

hydrometallurgic(al) adj. (métal.), hydrométallurgique

hydrometallurgy n. (métal.), hydrométallurgie f.

hydrometeor n. (météo.), hydrométéore m.

hydrometeorology n. (météo.), hydrométéorologie f.

hydrometer n. (instr., phys.), aréomètre m.

hydrometry n. (géog., géol.), hydrométrie f.

hydromite n. (géol.), hydromite m. **hydromorphic(al)** adj. (géol.), hydromorphe

hydronium n. (chim.), hydronium m. hydrophilic(al) adj. (chim.), hydrophile hydrophobia n. (path., zoo.), rage f. hydrophobic(al) adj. (chim.), hydrophobe

hydrophone n. (acoust., instr., océano.), hydrophone m.

hydrophyte n. (bot.), hydrophyte f.
hydroponic(al) adj. (agric.), hydroponique

hydroponics n. (agric.), hydroponique f. **hydropower** n. (électr.), hydroélectricité f.

hydroquinone n. (chim.), hydroquinone f., hydroquinol m.

hydroscope n. (instr.), hydroscope m. hydrosol n. (chim.), hydrosol m. hydrosphère n. (géog.), hydrosphère f. hydrostat n. (phys.), hydrostat m.

hydrostatic(al) adj. (phys.), hydrostatique

hydrostatically adv. (phys.), de façon hydrostatique

hydrostatics n. sing. (phys.), hydrostatique f.

hydrosulphate (-sulfate) n. (chim.), hyposulfate m.

hydrosulphide (-sulfide) n. (chim.), hyposulfure m.

hydrotaxis n. (bot., zoo.), hydrotaxie f.

hydrotherapeutic(al) = hydro therapic(al)

hydrotherapeutics = hydrotherapy. hydrotherapic(al) adj. (méd.), hydrothérapique

hydrotherapy n. (méd.), hydrothérapie f.

hydrothermal adj. (géol.), hydrothermique, hydrothermal

hydrotropic(al) adj. (bot.), hydrotropique

hydrotropism n. (bot.), hydrotropisme m.

hydrous adj. (chim.), hydraté hydroxide n. (chim.), hydroxyde m. hydroxonium = hydronium hydroxyapatite n. (chim., méd.), hydroxyapatite f.

hydroxyl n. (chim.), hydroxyl m.**hydroxylation** n. (chim.), hydroxylation f.

hydrozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), hydrozoaire m.

hygiene n. (zoo.), hyène f. hygiene n. (méd.), hygiène f. hygro(-), hygro(-) (*préfixe*)

hygrograph n. (instr., météo.), hygromètre m. enregistreur

hygroma n. (path.), hygroma m. hygrometer n. (instr., météo.), hygromètre m.

hygrometry n. (instr., météo.), hygrométrie f.

hygroscope n. (chim., instr.), hygroscope m.

hygroscopic(al) adj. (chim., instr.), hygroscopique

hymenopterous adj. (ent.), hyménoptère

hyoglossus adj. n. (anat.), hyoglosse adj., n. m.

hyoid adj., n. (anat.), hyoïde adj., n. m. **hyoscine** n. (pharm.), hyoscine f., scopolamine f.

hyoscyamine n. (pharm.), hyoscyamine f. **hypacrosaur(us)** n. (paléo.), hypacrosaure m.

hyper(-), hyper(-) (*préfixe*) **hyperacidity** n. (chim., path.), hyperaci-

dité f.

hyperacusia = hyperacusis
hyperacusis n. (path.), hyperacousie f.
hyperbaric(al) adj. (méca., phys.),
hyperbare
hyperbarically adv. (méca., phys.), de
façon hyperbare
hyperbarism n. (méca., phys.), hyperbarisme m.
hyperbola n. (math.), hyperbole f.

hyperbola n. (math.), hyperbole f. hyperbolic(al) adj. (math.), hyperboloïde hyperboloïd n. (math.), hyperboloïde m. hyperchaotique adj. (phys.), hyperchaotique

hypercharge n. (phys.), hypercharge f. **hypercholesterolemia** n. (path.), hypercholestérolémie f.

hypercube n. (math.), hypercube m. **hypercutectic(al)** adj. (chim.), hypercutectique

hyperexcitability n. (path.), hyperexcitabilité f.

hyperfine adj. (opt.), hyperfin hypergeometric(al) function n. (math.), fonction f. hypergéométrique hyperglyc(a)emia n. (bio.), hyperglycé-

hyperkalemic adj. (path.), hyperkaliémique

hyperlink n. (info.), lien m. hypertexte **hypermetamorphosis** n. (ent.), hypermétamorphose f.

hypermetropia n. (path.), hypermétropie f.

hypermetropy = hypermetropia hypernucleus n. (phys. nucl.), hypernoyau m.

hyperon n. (phys. nucl.), hypéron m. hyperopia = hypermetropia hyperopic(al) adj. (path.), hypermétrope hyperpituitarism n. (path.), hyperpituitarisme

hyperplane n. (math.), hyperplan m. hyperplasia n. (path.), hyperplasie f. hyperpnea n. (path.), hyperpnée f. hypersensitisation n. (bot., path., zoo.), hypersensibilisation f.

hypersensitise (to) v. t. (bot., path., zoo.), hypersensibiliser

hypersensitive adj. (bot., path., zoo.), hypersensible

hypersensitivity n. (bot., path., zoo.), hypersensiblité f.

hypersensitization = hypersensitisation hypersensitize (to) = hypersensitise (to)

hypersonic(al) adj. (acoust.), hypersonique

hypersonics n. sing. (acoust.), science f. de la supersonique

hyperspace n. (math.), hyperspace m. hypersphere n. (math.), hypersphère f. hypersthène n. (géol.), hypersthène m., orthopyroxène m.

hypertely n. (zoo.), hypertélie f. hypertension n. (path., zoo.), hypertension f.

hyperthermal adj. (path., zoo.), hyperthermique

hyperthermia n. (path., zoo.), hyperthermie f.

hyperthermy = hyperthermia hyperthyroidism n. (path., zoo.), hyperthyroïdie f.

hypertonic(al) adj. (pharm.), hypertonique

hypertrophic(al) adj. (path., zoo.), hypertrophié

hypertrophy n. (path., zoo.), hypertrophie f.

hypha n. **(pl. -phae)** (bot.), hyphe f. **hyphal** adj. (bot.), relatif à une hyphe **hypno(-),** hypno(-) (*préfixe*) hypnologic(al) adj. (méd.), hypnologique **hypnologist** n. (méd.), hypnotiseur m. **hypnology** n. (méd.), hypnose f. **hypnosis** n. (méd.), hypnose f. **hypnotherapy** n. (méd.), hypnothérapie f. **hypnotic(al)** adj. (méd.), hypnotique **hypnotisable** adj. (méd.), hypnotisable **hypnotisation** n. (méd.), hypnotisation f. **hypnotise (to)** v. t. (méd.), hypnotiser **hypnotiser** n. (méd.), hypnotiseur m. **hypnotism** n. (méd.), hypnotisme m. hypnotist = hypnotiser hypnotizable = hypnotisable hypnotization = hypnotisation

hypnotize (to) = hypnotise (to) hypnotizer = hypnotiser

hypo n., (abrév.) hyposulfite f. (*de*

sodium)

hypo(-), hypo(-) (préfixe)
 hypoacidity n. (bio.), hypoacidité f.
 hypobarism n. (méca., phys.), hypobarisme m.

hypochlorite n. (chim.), hypochlorite f. **hypochlorous** adj. (chim.), hypochloreux

hypochondrium n. (anat.), hypochondre m.

hypocotyl n. (bot.), hypocotyle m.hypocycloid n. (math.), hypocycloïde f.hypoderm(a) n. (anat., bot.), hypoderme m.

hypodermic(al) adj. (méd., zoo.), hypodermique

hypodermis = hypoderm(a)

hypoeutectic(al) adj. (chim., métal.), hypoeutectique

hypogastric(al) adj. (anat.), hypogastri-

hypogastrium n. (anat.), hypogastre m. hypogeal adj. (bot.), hypogé

hypoglyc(a)emia n. (bio.), hypoglycémie f.

hypogynous adj. (bot.), hypogyne hypokalemic adj. (path.), hypokaliémique hyponitrite n. (chim.), hyponitrite m. hyponitrous acid n. (chim.), acide m. hyponitreux

hypophosphate n. (chim.), hypophosphate m.

hypophosphite n. (chim.), hypophosphite m.

hypophosphoric acid n. (chim.), acide m. hypophosphorique

hypophosphorous acid n. (chim.), acide m. hypophosphoreux

hypophyseal adj. (anat.), hypophysaire **hypophysis cerebri** n. (anat.), hypophyse f.

hypoplasia n. (path.), hypoplasie f., hypoplastie f.

hypostatic(al) adj. (méca.), hypostatique **hypostatically** adv. (méca.), de façon hypostatique

hyposulphate (-sulfate) n. (chim.), hyposulfate m.

hyposulphite (-sulfite) n. (chim.), hyposulfite hyposulphurous (-sulfurous) acid n. (chim.), acide m. hyposulfureux hypotension n. (path.), hypotension f. hypotenuse n. (math.), hypoténuse f. hypothalamic(al) adj. (anat.), hypothalamique

hypothalamus n. (anat.), hypothalamus m.

hypothermal adj. (méd.), hypothermique

hypothermia n. (méd.), hypothermie f. hypothermy = hypothermia hypothesis n. (math., ...), hypothèse f. hypothesise (-size) (to) v. t. (math., ...), émettre une hypothèse

hypothetic(al) adj., hypothétique **hypothyroidism** n. (path., zoo.), hypothyroïdie f.

hypotonic(al) adj. (bio.), hypotonique hypotonicity n. (bio.), hypotonicité f. hypoxanthic adj. (chim.), hypoxanthique hypoxanthin(e) n. (chim.), hypoxanthine f.

hypsilophodon n. (paléo.), hypsilophodon m.

hypso(-), hypso(-) (*préfixe*) **hypsography = hypsometry**

hypsometer n. (instr., phys.), hypsomètre m.

hypsometric(al) adj. (phys.), hypsométrique

hypsometrically adv. (phys.), avec un hypsomètre

hypsometrist n. (géog.), hypsométriste m.

hypsometry n. (géog.), hypsographie f., hypsométrie f.

hyrax n. (200.), hyrax m., daman m. hysterectomy n. (méd.), hystérectomie f.

hysteresis n., hystérésis f., ~ cycle (électr.), cycle d'hystérésis (magnétique), ~ loop (phys.), cycle d'hystérésis, ~ loss (électr.), pertes par hystérésis hysterically adv. (méd.), avec hystérie hysterograph n. (méd.), hystérographie f. (image)

hysterography n. (méd.), hystérographie f. (*technique*)

hysterometer n. (instr., méd.), hystéromètre m.

i-type semiconductor n. (électr., phys.), semi-conducteur m. intrinsèque I/O (Input/Output) (info.), entrée/sortie iatrogenic(al) adj. (pharm.), iatrogène, iatrogénique ibex n. (zoo.), ibex m. (bouquetin) ibis n. (orn.), ibis m. IBWM = International Bureau of Weights and Measures ice adj., n., glaciaire adj., glace n. f., ~ age, période glaciaire (géol.), ~ calorimeter (instr., thermo.), calorimètre à glace, - floe (océano.), banquise, ~ **line** (phys.), courbe de solidification, - pack n. (géog., géol.), banquise f. permanente (flottante), ~ needle (météo.), aiguille de glace, ~ point, point de congélation de l'eau (phys.), sheet (géog.), calotte glaciaire, ~ water, glace fondue ice (to) v. t., glacer, congeler iceberg n. (géol.), iceberg m. iceland spar n. (géol.), spath m. d'Islande ichthyosaur(us) n. (paléo.), ichthyosaure m. ichthyostega n. (paléo.), ichthyostega m. icicle n. (géol.), stalactite m. (ou aiguille f.) de glace icily adj., comme de la glace iciness n., état m. de congélation icing n., glaçage m. (refroidissement par la glace), glaciation (géol.) icon n. (info.), icône f. iconoscope n. (électr., instr.), iconoscope m.

icosahedral adj. (math.), icosahédrique icosahedron n. (math.), icosahèdre m. ICU (intensive care unit) (méd.), unité de soins intensifs ideal adj., idéal, parfait, ~ crystal (géol.), cristal parfait, - gas (thermo.), gaz parfait **idealisation (-lization)** n., idéalisation f. **idempotence** n. (math.), idempotence f. idempotent operator n. (math.), opérateur m. idempotent identic(al) adj. (math.), identique identifiable adj. (math.), identifiable identify (to) v. t. (math.), identifier identity n., identité f. (caractère identique) (math.), - matrix, matrice unité idiomorphic(al) adj. (géol.), idiomor**idiomorphically** adv. (géol.), de façon idiomorphique idle adj., au repos, hors-service, en attente, débrayé, déconnecté, ~ component (électr.), composante réactive idle (to) v. i.; v. pr., se reposer, débrayer (méca.) **idrialite** n. (géol.), idrialite f. **if** conj. (info.), si, ~ **and only if** (math.), si et seulement si IGFET = Insulated gate field effect

transistor

fondre

igloo n. (géog.), igloo m.

igneous adj., igné, ~ rock (géol.), roche

ignify (to) v. t., v. i., mettre à feu (aéro.),

ignimbrite n. (géol.), ignimbrite f.

```
ignite (to) v. t., mettre à feu (aéro.), por-
                                                 images, former des images
  ter à l'incandescence (opt.)
                                               imager n. (instr., méd., opt.), imageur
ignition n., allumage m., mise f. à feu
  (aéro.), inflammation f. (chim.),
                                               imagery n. (électr., méd., opt.), imagerie f.
                                               imaginary adj., imaginaire, ~ number
  - stroke (méca.), allumage (pour un
  moteur thermique), ~ temperature
                                                 (math.), nombre imaginaire pur
  (chim.), température initiale de com-
                                               imaging n. (photo.), formation f. d'ima-
  bustion
                                                 ges, imagerie f., - restoration, traite-
                                                 ment d'images, - system, système de
ignitron n. (électr., instr.), ignitron m.
ignore (to) v. t. (math.), négliger
                                                 formation d'image
iguana n. (rept.), iguane m.
                                               imago n. (ent.), imago m.
iguanodon n. (paléo.), iguanodon m.
                                               imbalance n., déséquilibre m.
iif. (if and only if), si et seulement si
                                               imbed (to) v. t., enchâsser, incorporer,
ileum n. (anat.), iléon m.
                                                 inclure dans, plonger, immerger
iliac = illiac
                                               imbedding n. (géol., métal.), inclusion
ill adj. (path.), malade, ~ person, malade
                                                 f., isomorphisme m.
illiac adj. (anat.), iliaque
                                               imbibe (to) v. t.(chim., phys.), imbiber,
illinium = promethium
                                                 absorber
illite n. (géol.), illite f.
                                               imbiber n. (chim., phys.), absorbeur
illness n. (path.), maladie f.
illuminance n. (opt.), éclairement m.
                                               imbibition n. (chim., phys.), absorption
  lumineux
illuminant n. (instr., opt.), source f. de
                                               imidazole n. (chim.), imidazole m.,
                                                 glyoxaline f.
  lumière
illuminate (to) v. t. (opt.), éclairer, illu-
                                               imide n. (chim.), imide m.
                                               imido(-), imido(-) (préfixe)
                                               imine n. (chim.), imine f.
illuminating system n. (instr., opt.),
  dispositif m. d'éclairage
                                               imino(-), imino(-) (préfixe)
                                               immeasurability n. (phys.), caractère m.
illumination n. (instr., opt.), éclairage
  m., source f. de lumière
                                                 non mesurable (d'une grandeur)
illuminative adj. (opt.), éclairant
                                               immersion n., immersion f., - heater
illuminator = illuminant
                                                 (instr., thermo.), thermoplongeur,
illumine (to) = illuminate (to)
                                                 ~ objective (instr., opt.), objectif à
illuvial adj. (géol.), illuvial
                                                 immersion
illuviation n. (géol.), illuviation f.
                                               immiscible adj. (chim.), immiscible
ilmenite n. (géol.), ilménite f.
                                               immitance n. (phys.), immitance f.
                                               immobile adj. (méca.), immobile
image n., image f., ~ converter (électr.,
  instr., opt.), convertisseur d'image,
                                               immobility n. (méca.), immobilité f.
                                               immotile adj. (zoo.), immobile (incapa-
  - intensifier (instr., opt.), amplifica-
  teur de lumière, amplificateur d'image,
                                                 ble de mouvements)
  ~ location (opt.), formation de l'image
                                               immune adj., indemne (méd., ...),
  (donnée par un instrument), - orthicon
                                                 immunitaire (bio.), immun (relatif à
  (électr., instr.), tube de caméra vidéo,
                                                 une immunisation) (bio., méd.), ~ res-
  ~ processing (photo.), traitement
                                                 ponse (bio.), réponse immunitaire,
                                                 réaction immunitaire
  d'image, ~ quality indicator (IQI)
  (photo.), indicateur de qualité
                                               immunisation n. (bio.), immunisation f.
  d'image, ~ restoration (photo.), traite-
                                               immunise (to) v. t. (bio.), immuniser
  ment d'image, ~ space (math.),
                                               immunity n., immunité f., protection f.
  domaine des valeurs (d'une fonction)
                                               immunization = immunisation
image (to) v. i. (opt., photo.), faire des
                                               immunize (to) = immunise (to)
```

immunodeficiency n. (bio.), déficience f. immunitaire, ~ virus (HIV) n. (bio.), virus m. de déficience immunitaire

immunoflurescence n. (bio.), immunofluorescence f.

immunogeneticist n. (bio.), immunogénéticien m.

immunogenic(al) adj. (bio.), immunogène immunoglobulin n. (bio.), immunoglobuline f.

immunologic(al) adj. (bio.), immunologique

immunologically adv. (méd.), de façon immunologique

immunologist n. (méd.), immunologiste m.

immunology n. (méd.), immunologie f. immunoprophylaxis n. (méd.), immunoprophylaxie f.

immunoreaction n. (bio.), immunoréaction f.

impact n., impact m. (méca.), choc m. (méca.), collision f. (méca.), ~ fluorescence (opt.), fluorescence de choc, ~ printer (info., instr.), imprimante matricielle, ~ resistance (méca.), résistance aux chocs

impact (to) v. t. (méca.), entrer en collision, percuter, faire un impact

impaction n. (méca.), impact m.

impala n. (zoo.), m. impala

imparipinnate(d) adj. (bot.), imparipenné impartibility n. (math.), indivisibilité f. impartibly adv. (math.), de façon indivi-

impedance n.(électr.), impédance f. (instr.), ~ drop, chute ohmique, chute de tension, ~ matching, adaptation d'impédance, ~ meter (électr., instr.), impédancemètre, ~ voltage, chute de tension (aux bornes d'une impédance)

impedence = impedance

impel (to) v. t. (méca.), donner une impulsion (*mécanique*), propulser

impeller n. (instr., méca.), hélice f. (d'un dispositif propulseur), propulseur m., turbine f.

imperfect adj., imparfait, ~ **machine** (instr., thermo.), système irréversible

imperfection n., imperfection f.
 imperfectly adv., imparfaitement
 imperfectness = imperfection
 imperial jade n. (géol.), jade m. impérial
 Imperial Units n. pl., unités f. anglaises
 (pound-yard-gallon)

imperiled adj. (écolo., ...), en danger impermeability n. (électr., ...), imperméabilité f.

impermeable adj. (électr., ...), imperméable

impermeableness = impermeability impervious adj., étanche, imperméable, ~ to, étanche à, protégé de, insensible à imperviously adv., de façon étanche imperviousness n., étanchéité f. impetus n. (méca.), stimulus m. impfing n. (bot., chim., phys.), ense-

impinge on (to) v. t. (méca.), faire un impact sur

mencement m.

implant n. (méd., bio.), implant m. implantation n. (méd., phys.), implantation f.

implement n., mise f. en œuvre, exécution f., importance f.

implement (to) v. t., exécuter, introduire, mettre en œuvre, implanter, mémoriser

implementation n., mise f. en œuvre
implicit adj., implicite, ~ function
 (math.), fonction implicite

implosion n., implosion f., ~ **proof**, anti-explosion

impotence n. (path.), impuissance f. (*sexuelle*)

impotent adj. (path.), impuissant
 (sexuellement)

impoverishment n. (phys.), appauvrissement m.

impregnable adj., qui peut être imprégné impregnate (to) v. t., imprégner, imbiber, saturer, féconder (zoo.)

impregnation n., imprégnation f.

impress (to) v. t., mettre sous tension (électr.), appliquer (*pour une force par ex.*) (méca.)

improper fraction (math.), fraction (dont le numérateur est plus grand que le dénominateur)

impuberal adj. (méd., zoo.), impubère impulse n., impulsion f., - current (électr.), impulsion de courant (ou courant impulsionnel), ~ generator (électr., instr.), générateur d'impulsions, ~ voltage (électr.), impulsion de tension impulsion = impulse **impure** adj., sale, impur **impurely** adv., malproprement, de façon impure impureness n., taux d'impuretés f. impurity n., impureté f., ~ level (chim., phys.), taux d'impuretés, niveau d'impuretés imputrescible adj., imputrescible in quadrature adj. (électr., méca.), en quadrature intermaxilla n. (anat., zoo.), os m. intermaxillaire intermaxillary adj. (anat., zoo.), intermaxillaire in vacuo adv., sous vide in-vitro adv. (bio.), in vitro, en éprouvette, ~ fertilization (IVF), fécondation in-vitro in vivo adv. (bio.), in vivo in-line adv., en ligne, direct in-phase adv. (électr., méca.), en accord de phase in-situ adv., in-situ, en situation inaccuracy n., inexactitude f. inaccurate adj., inexact, non valable inaccurately adv., de façon inexacte inaccurateness n., inexactitude f. inactivate (to) v. t. (bio.), inactiver inactivation n. (bio.), inactivation f. inactive adj., inactif (bio.), non activé (bio.), non radioactif (phys. nucl.) inactively adv., de façon inactive inactiveness = inactivity inalterability n., inaltérabilité f. inalterable adj., inaltérable inalterably adv., de façon inaltérable inarticulate(d) adj. (zoo.), inarticulé inarticulates n. pl. (moll.), brachiopodes m. inaudible adj. (acoust.), inaudible incalculability n. (math.), impossibilité f. de calculer incalculable adj. (math.), incalculable incalculably adv. (math.), de façon

incalculable incandesce (to) v. i. (opt.), briller à l'incandescence incandescence n. (chim., opt.), incandescence f. incandescency = incandescence incandescent adj. (opt.), incandescent, - lamp (instr.), lampe à incandescence incandescently adv. (opt.), de façon incandescente incapacitate (to) v. t., rendre incapable (empêcher) incapacitating adj., n. (chim., méd.), incapacitant adj., n. m. incapsulate (to) v. t. (pharm.), encapsuler, enfermer incenerator = incinerator incentre (-center) n. (math.), centre m. du cercle inscrit (d'un triangle) **incertitude** n. (phys.), incertitude f. inch n., pouce m. (unité de longueur -2,54 centimètres) incidence n., incidence f. (opt., ...), influence f. incident adj., incident (par ex. un faisceau incident) (opt.) incinerator n. (bio., instr.), incinérateur m. incise (to) v. t. (méd.), inciser incision n. (méd.), incision f. **incisor** n. (anat.), incisive f. (*dent*) inclination n. (méca.), inclinaison f. inclinational adj. (méca.), incliné inclinatory adj. (méca.), en pente incline n. (géol.), pente f., déclivité f. incline (to) v. t. (méca.), incliner inclined adj., incliné, en pente, - gradient (géog., géol.), déclivité (pente), - tube manometer (instr., méca., phys.), manomètre à tube incliné inclinometer n. (instr., méca.), inclinomètre m. inclusion n., inclusion f. (géol., math.), enclave f. (inclusion) (géol., métal.) inclusive adj. (math.), inclusif

incoherence n., incohérence f.

incohérente

rence f.

incoherent adj. (opt., ...), incohérent

incoherently adv. (opt., ...), de façon

incoherentness n. (opt., ...), incohé-

```
incombustible adj. (chim.), incombustible
incoming = incident
incommensurability n. (math.), incom-
  mensurabilité f.
incommensurable adj. (math.), incom-
  mensurable, irrationnel (nombre)
incommensurably adv. (math.), de
  façon incommensurable
incompatibility n., incompatibilité f.
incompatible adj., incompatible,
  ~ equations (math.), équations
  incompatibles
incompatibleness = imcompatibility
incompatibly adv., de façon incompatible
incompressibility n. (phys.), incompres-
  sibilité f.
incompressible adj. (phys.), incompres-
```

incomputable adj. (math.), incalculable inconclusive adj., non-concluant inconel n. (métal.), inconel m. inconsistency n., impossibilité f., contradiction f., incompatibilité f. (math.) inconsistent adj., impossible, incompatible (math.)

inconsistently adv., de façon incompatible (math.), dans l'impossibilité inconsonance n. (acoust.), dissonance f. inconsonant adj. (acoust.), dissonant inconsonantly adv. (acoust.), de façon dissonante, en dissonance incontinuity n. (math.), discontinuité f. incontinuous adj. (math.), discontinu

incorrect adj., incorrect
increasable adj., qui peut augmenter
increase n. (math., ...), croissance f.,
augmentation

increase (to) v. i., v. t. (math., ...), accroître, augmenter

increaser n. (math., ...), quantité f. (*paramètre*) qui s'accroît

increasing function n. (math.), fonction f. croissante

increasingly adv. (math., ...), en augmentation

increment n. (math.), accroissement m., incrément m.

increment (to) v. t. (math.), incrémenter incremental adj. (math.), en augmentation (par de petits accroissements) incrementally adv. (math.), par incrémentation, par augmentations successives increscent adj. (math., ..;), en croissance incrustation n., incrustation f. incubate (to) v. i. (bio.), incuber incubation n. (bio.), incubation f., period, période d'incubation incubative adj. (bio.), en incubation incubator n. (bio., instr., zoo.), incubateur n., couveuse f. incurable adj. (path.), incurable incurvate (to) v. t., v. pr. (math.), (s')incurver

incurvation n. (math.), incurvation f.
incus n. (anat), enclume f. (os de l'oreille)
indamin(e) n. (chim.), indamine f. (colorant)

indeciduate(d) adj. (zoo.), indécidué
indecipherable adj., indéchiffrable
indecomposable adj., 1. indécomposable; 2. irréductible (math.)
indefinite adj. (math.), indéfini
indefinitely adv., indéfiniment
indehiscent adj. (bot.), indéhiscent
indelible adj., indélébile
indene n. (chim.), indène m.
indentation n., indentation m. (échancrure)

independent adj. (math.), indépendant, libre

indetermina(n)cy n., indétermination f. (math.), ~ **principle** (math., phys.), principe d'indétermination

index (pl. -dices ou -dexes) n., 1. index m., repère m., rang m. (d'un terme d'une série) (math.); 2. (math.) paramètre m.; 3. (opt.) indice m. (de réfraction optique), ~ ellipsoid (opt.), ellipsoïde des indices, ~ gradient (opt.), gradient d'indice, ~ of refraction (opt.), indice de réfraction index (to) v. t. (info., math.), indexer indexer n. (info., math.), indexeur m. Indian (The) n. (astro.), constellation f.

Indian ink n. (méca.), encre f. de Chine indican n. (chim.), indican m. (*indicateur coloré indigo*)

de l'Indien

indicate (to) v. t., indiquer, afficher indicating device n. (instr.), dispositif

```
m. indicateur
```

indicating instrument n. (instr.), indicateur m. (*instrument*)

indicator n., indicateur m., afficheur m. (électr. instr.), indicateur m. coloré (chim.)

indicatrix n. (math), indicatrice f. (*courbe ou surface*)

indices = pl. de index

indicial adj. (électr., math.), indiciel indigenous adj., indigène

indigotin n. (chim.), indigotine f. (constituant de l'indigo)

indiscernably adv., de façon indiscernable

indiscernible adj., indiscernable indiscernibleness n., indiscernabilité f. indiscriminate adj., identique, semblable

indiscriminately adj., de façon identique

indiscriminateness = indiscrimination indiscrimination n., identité f. (similitude)

indiscriminative adj., identique, semblable

indium n. (chim.), indium m. (élém., symb. In)

indivisibility n. (math.), indivisibilité f.
indivisible adj. (math.), indivisible
indivisibleness = indivisibility

indivisibly adv. (math.), de façon indivisible

indol(e) n. (chim.), indol(e) m. indophenol n. (chim.), indophénol m. indoxyl n. (chim.), indoxyle m.

induce (to) v. t. (math., phys.), induire
induced emf n. (électr.), fem f. induite
 (loi de Lenz)

inducer n. (électr.), inducteur m. inducible adj. (électr.), inductif induct (to) v. t. (électr., math.), induire

inductance n. (électr., instr.), inductance f., ~ measuring bridge (électr., instr.), pont de mesure d'inductances

inductile adj. (métal.), non-ductile inductility n. (métal.), non-ductilité f. induction n., 1. (math.) induction f.,

raisonnement m. par récurrence;

2. (électr.) induction f.; ~ bulb (lamp)
(électr.), ampoule à induction, ~ coil
(électr., instr.), bobine d'induction,

- flowmeter (électr., instr.), débitmètre magnétique, débitmètre à magnétohydrodynamique, - generator (électr., instr.), génératrice, dynamo, - heating (électr.), chauffage par induction,

~ **motor** (électr., instr.), moteur asynchrone, ~ **stroke** (méca.), admission (*pour un moteur thermique*)

inductional adj. (électr., math.), inductionnel, inductif

inductive adj. (électr., math.), inductif,electrification (électr.), électrisation par influence

inductivity n. (électr., math.), capacité f. d'induction, possibilité f. d'induction inductometer n. (électr., instr.), induc-

tance f. variable (calibrée)

inductor n. (électr., math.), inducteur m.
indulin(e) n. (chim.), induline f.
indusium n. (bot., ent.) indusie f.
induviae n. pl. (bot.), induvies f.

inedible adj. (nut.), non-comestible **inefficiency** n., inefficacité f.

inefficient adj., inefficace
inelastic(al) adj. (méca., phys.), inélasti-

inequality n. (math.), inégalité f., diffé-

inerasable adj., ineffaçable (info.), définitif adj.

inerasably adv., de façon ineffaçable, définitivement

inerm(ous) adj. (bot., zoo.), inerme inert adj. (chim., méd., ...), inerte, ~ gas (chim.), gaz inerte, gaz rare

inertia n., inertie f. (méca., chim.)

inertial adj.(méca.), à inertie, d'inertie, inertiel, ~ frame, repère inertiel, repère galiléen, ~ navigation (instr.), guidage (de navigation) inertiel, ~ system (instr.), système inertiel

inertially adv. (chim., méca., ...), avec inertie

inertialness n. (chimie), inertie f. (méca.), non-réactivité f.inertness n. (chim.), caractère m. inerte

(non réactif) inesite n. (géol.), inésite f. inexactitude n., inexactitude f. inexactly adv., de façon inexacte inexactness = inexactitude infant n. (méd.), nouveau-né m. infect (to) v. t. (bio.), infecter infecter n. (bio.), agent m. infectieux **infection** n. (bio.), infection f. **infectious** adj. (bio.), infectieux infective = infectious infector = infecter infecund adj. (bio.), infécond infecundity n. (bio.), infécondité f. inferior adj., inférieur, ~ rectus muscle (anat.), muscle droit inférieur (muscle de l'œil\ inferiority n., infériorité f. infertile adj. (bio., bot., zoo.), infertile, stérile infertility n. (bot., méd., zoo.), stérilité infest (to) v. t. (bio., bot., zoo.), infester infestation n. (bio., bot., zoo.), infestation f. infiltrate (to) v. t., v. pr. (chim., méd.), (s') infiltrer (pour un fluide), imprégner infiltration n. (chim., méd.), infiltration **infiltrative** adj. (chim.), agent infiltrant infinite adj. (math.), infini infinitely adv. (math.), indéfiniment, infiniment, ~ small (math., phys.), infiniment petit infiniteness = infinity infinitesimal adj. (math.), infinitésimal infinitesimally adv. (math.), de façon infinitésimale infinity n. (math.), infinité f.

infirmery n. (méd.), infirmerie f. **inflame (to)** v. t. (path.), enflammer

(provoquer une inflammation)

lité f.

inflammable

f. (réaction tissulaire)

inflammability n. (chim.), inflammabi-

inflammable adj. (chim.), inflammable

inflammation n. (path.), inflammation

inflammableness = inflammability inflammably adv. (chim.), de façon

inflation n., gonflage m. inflationary universe n. (astro.), univers m. inflationnaire (en expansion) **inflection** n. (math.), inflexion f. (par ex. point d'inflexion) inflector n. (méca.), inflecteur m. inflexibility n. (méca.), inflexibilité f. inflexible adj. (méca.), inflexible inflorebleness = inflorescence inflorescence n. (bot.), inflorescence f. influence n., influence f., ~ quantity (phys.), grandeur d'influence (pour un capteur) influence (to) v. t. (électr., phys., ...), influencer influenza n. (path.), grippe f. **influx** n., **1.** (bio.) influx m. (*nerveux*); 2. embouchure f., entrée f. information processing (info.), traitement de l'information infrared (IR) adj. (opt.), infrarouge (IR), ~ window, fenêtre atmosphérique (infrarouge) infrasonic(al) adj. (acoust.), infrasonore infrasound n. (acoust.), infrason m. infrastructure n. (méca.), infrastructure infusibility n. (métal., thermo.), caractère m. réfractaire (résistant à la chainfusible adj. (métal.), non fusible infusibleness = infusibility **infusion** n., infusion f., perfusion f. (méd.) infusorial earth n. (géol.), terre f. d'infusoire(s) ingenious adj., ingénieux (inventif) **ingest (to)** v. t. (méd., zoo.), ingérer ingot n. (métal.), lingot m., ~ iron, fer pur, ~ mould, lingotière ingredient n. (chim.), ingrédient m. inhalation n. (méd.), inhalation f. inhale (to) v. t. (méd.), inhaler inhaler n. (instr., méd.), inhalateur m., respirateur m. **inheritance** n. (bio., zoo.), héritage m. (combinaison des gènes provenant des

inflammatory adj. (path.), inflamma-

inflate (to) v. t., gonfler

toire (relatif à une réaction tissulaire)

tronique (*couches internes*)
innervate (to) v. t. (anat., bot., zoo.),

innervation n. (anat.), innervation f.

innocuous adj. (méd.), inoffensif, sans

innerver, stimuler

du globe terrestre, ~ **product** (math.),

produit scalaire, ~-shell (phys.), élec-

trons des couches internes, nuage élec-

parents)

congénitale

inherited disease n. (path.), maladie f.

inhibit (to) v. t., inhiber (chim.), invalider, bloquer, empêcher

inhibitable adj., qui peut être inhibé inhibiter n. (chim.), inhibiteur m. innumerability n. (math.), incommeninhibition n. (chim.), inhibition f. surabilité f. inhibitive adj. (chim.), inhibiteur innumerable adj. (math.), incommensuinhibitor = inhibiter rable, innombrable inhibitory adj. (chim.), inhibiteur innumerableness = innumerability inhomogeneity n., inhomogénéité f. innumerably adv. (math.), de façon inhomogeneous, inhomogène incommensurable initial adj., initial, ~ point, origine innumerous adj. (math.), incommensuinitialise (-lize) (to) v. t., initialiser rable, innombrable initiate (to) v. t., commencer, démarrer, inoculability n. (méd.), caractère m. lancer, déclencher inoculable initiation n., commencement m., inoculate (to) v. t. (bio., méd.), inoculer, vacciner démarrage m., amorçage m. **initiator(y)** adj., initiateur, amorceur **inoculation** n. (méd.), inoculation f. inject (to) v. t., injecter inoculative adj. (méd.), inoculable injection n., injection f. (math., méd., inoculator n. (méd.), inoculateur m., ...), application f. biunivoque (math.), substance f. inoculée ~ moulding, moulage par injection, inodorous adj., inodore - needle (instr., méd.), seringue, inorganic(al) adj. (chim.), inorganique, non-organique, ~ chemistry, chimie - pump (méca.), pompe à injection minérale, chimie inorganique injective adj. (math.), injectif, biunivoinorganically adv. (chim.), de façon injector n. (chim., instr., méca.), injecinorganique inosite = inositol injectory adj. (chim., méca.), injecteur inositol n. (pharm.), inositol m. input n., 1. (électr., ...) grandeur f. injure (to) v. t. (méd.), blesser injury n. (méd.), blessure f. d'entrée, entrée f.; 2. (nut.) ration f. ink n., encre f., ~-jet printer (info., alimentaire instr.), imprimante à jet d'encre, ~-jet input data (to) v. t. (info.), saisir des recorder (info., instr.), enregistreur à données (informatiques) jet d'encre inquiline adj. (zoo., bot.), inquilin ink (to) v. t. (info.), encrer insalivate (to) v. t. (bio.), saliver (en inker n. (info., instr.), encreur m. mastiquant) **inky** adj., sombre (*couleur*), noir **insalivation** n. (bio.), salivation f. inland adj. (géog.), à l'intérieur des terinscribe (to) v. t. (math.), inscrire (un cercle dans une figure géométrique) res, - sea, mer intérieure inlet n. (méca.), entrée f., admission f., inscribed circle n. (math.), cercle m. embouchure f., ~ valve, soupape inscrit d'admission inscrutability n., incompréhensibilité f. inlet (to) v. t. (méca.), admettre, insérer (faux-ami) inner adj., interne, ~ core (géol.), graine inscrutable adj., incompréhensible

(faux-ami)

inscrutableness = inscrutability

inscrutably adv., de façon incompréhen-

sible (faux-ami) insect n. (ent.), insecte m. Insecta n. pl. (ent.), Insectes m. **insectarium** n. (ent.), insectarium m. insectary = insectarium insecticide adj. (chim., zoo.), insecticide Insectivora n. pl. (200.), Insectivores m. insectivore n. (zoo.), insectivore m. **Insects** n. pl. (ent.), Insectes m. inseminate (to) v. t. (bio., zoo.), inséminer, implanter insemination n. (bio.), insémination f. insensibility n., insensibilité f. insensible adj., insensible insensibleness = insensibility insensitive adj., insensible insensitivity = insensibility insidious adj., insidieux **insolation** n. (astro., phys.), insolation f. (dose de rayonnement solaire reçu par unité de surface) insolubility n. (chim.), insolubilité f. **insoluble** adj. (chim.), insoluble insomnia n. (path.), insomnie f. insomniac adj., n. (path.), insomniaque adj., n. m. inspirable adj. (méd.), inspirable inspiration n. (méd.), inspiration f. inspirational adj. (méd.), inspiratoire inspirationally adv. (méd.), en inspirant inspiratory = inspirational inspire (to) v. t. (méd.), inspirer, inhaler instability n., instabilité f. (chim., méca., ...), ~ constant n. (chim.), constante f. de dissociation instable adj. (chim., méca., ...), instable install (to) v. t., installer, mettre en installation n., installation f., mise f. en installed power n. (électr.), puissance f. instant n., instant m. instantaneous adj., instantané, - axis (méca.), axe instantané (de rotation), - frequency (électr., méca.), vitesse de changement de phase (fréquence) instantaneously adv., instantanément **instantaneousness** n., rapidité f. instar n. (ent.), instar m.

Institute of higher education n., établissement m. d'enseignement supéinstruct (to) v. t., instruire, enseigner instruction n., instruction f. instructional adi., éducationnel **instructive** adj., instructif instructively adv., de façon instructive instructiveness n., instruction f. instructor n., assistant m. d'université instrument n. (instr.), instrument m., - panel (instr.), tableau d'instruments instrument (to) v. t. (instr.), instrumen**instrumentation** n. (instr.), instrumentation f. insufficient adj., insuffisant insufflate (to) v. t., insuffler insufflation n. (méd.), insufflation f. **insufflator** adj., insufflateur insulate (to) v. t. (électr., thermo.), isoler (de façon électrique ou thermique) insulated gate field effect transistor (IGFET) n. (électr., instr.), transistor m. à effet de champ à gachette isolée insulating adj., isolant (pour l'électricité ou la chaleur) (électr., thermo.), - resistance n. (électr., instr.), résistance f. d'isolement insulation n., isolation f., ~ meter (électr., instr.), mesureur d'isolement, ~ tester (électr., instr.), contrôleur d'isolement insulator n. (électr., thermo.), isolant m. (électrique ou thermique) **insulin** n. (bio.), insuline f. insulinase n. (bio.), insulinase f. insusceptible adj., résistant, immune intake n. (méca.), entrée f., admission f. **integer** n. (math.), entier m., nombre m. entier, entier m. relatif, rationnel m. integrable adj. (math.), intégrable integral adj., n., intégral adj., entier adj. (math.), complet adj., intégrale n. f.

(math.), ~ calculus (math.), calcul

integrand n. (math.), signe m. somme

integrality n., totalité f. integrally adv., intégralement

intégral, ~ part (math.), partie entière

(intégrale), fonction f. intégrée integrate (to) v. t. (math.), intégrer integrated circuit n. (électr., instr.), circuit m. intégré

integrating adj. (math.), intégrant, intégrateur, - factor (math.), facteur intégrant, ~ meter (instr.), appareil de mesure intégrateur, - sphere (instr., opt.), sphère intégrante

integration n. (math.), intégration f. integrator n. (math.), intégrateur m.

integument n. (bot.), tégument m., intégument m.

intelligent terminal n. (info.), terminal m. intelligent

intend (to) v. t., avoir l'intention de, se proposer de

intense adj., intense, fort, contrasté intensification n., renforcement m., intensification f.

intensifier n. (opt., ...), amplificateur m. (en général de lumière)

intensify (to) v. t., renforcer, contraster, intensifier

intensity n., intensité f. (électr., opt., ...), quantité f. par unité de volume, ~ of illumination (opt.), intensité lumineuse, ~ of magnetisation (-tization) (phys.), intensité d'aimantation, moment magnétique par unité de volume, - of radiation (opt., phys. nucl.), intensité de rayonnement

intensive adj. (math.), intensif, ~ para**meter**, variable intensive

intensometer (instr., opt.), posemètre interact (to) v. t., interagir interaction n., interaction f.

interactive adj., interactif

interactively adv., de façon interactive interactivity n., interactivité f.

interatomic(al) adj. (chim., phys.), interatomique

interbreed (to) v. pr. (zoo.), se reproduire, s'accoupler (entre deux espèces)

interbreeding n. (bio., bot.), croisement m. (entre deux espèces)

intercapillary adj. (anat.), intercapillaire intercarotid adj. (anat.), intercarotide intercellular adj. (bio., bot.), intercellulaire

interclavicle adj. (anat.), interclaviculaire intercom n. (instr., télécom.), interphone m.

interconnect (to) v. t., interconnecter intercostal adj., n. (anat.), intercostal adj., muscle n. m. intercostal intercourse (sexual) n., rapport m.

intercrystalline corrosion n. (chim.), corrosion f. intercristalline

interdendritic(al) corrosion n. (chim.), corrosion f. interdendritique

interdependence n., interdépendance f. interdependent adj., interdépendant interdiffusion n. (chim., phys.), interdiffusion f.

interdigital adj., interdigital interelectrode capacitance n. (chim.), capacité f. inter-électrodes

interface n. (chim., phys.), interface f., - capacitance, capacité d'interface, capacité de couche double

interfaceable adj. (électr., info.), interfacable

interfacial adj. (chim., phys.), interfacial, ~ capacitance, capacité d'interface, capacité interfaciale

interfere (to) v. i. (électr., méca., opt.), interférer

interference adj., n., interférence f. (électr., méca., opt.), parasite n. m., interférentiel adj. (opt.), ~ contrast (opt.), contraste interférentiel, ~ filter (instr., opt.), filtre interférentiel

interferential adj. (opt., ...), interférentiel

interferently adv. (électr., méca., opt.), en interférence, de façon interférente

interferer adj. (électr., méca., opt.), en interférence, interférant (pour un objet, un matériau, une onde...)

interferogram n. (opt.), interférogramme m.

interferometer n. (acoust., instr., opt.), interféromètre m.

interferometry n. (acoust., opt.), interférométrie f.

interferon n. (pharm.), interféron m. interfuse (to) v. t., infiltrer

intergalactic(al) adj. (astro.), intergalactique

interglacial adj. (géol.), interglaciaire interglandular adj. (bio.), interglandulaire

intergranular adj. (métal.), intergranulaire,
 cracking, fissuration intergranulaire
 interionic(al) adj. (chim.), interionique
 interleukin n. (bio.), interleukine f.
 interligamentous adj. (anat.), interligamentaire

interlobar adj. (anat., zoo.), interlobaire interlock (to) v. t., accrocher, enclencher, interconnecter

interlunar adj. (astro.), interlunaire intermaxilla n. (anat., zoo.), os m. intermaxillaire

intermaxillary adj. (anat., zoo.), intermaxillaire

intermediate adj., intermédiaire, ~ **neutron** (phys. nucl.), neutron (*d'énergie*) intermédiaire, ~ **vector boson** (phys. nucl.), boson intermédiaire

intermenstrual adj. (bio., zoo.), intermenstruel

intermetallic(al) adj. (chim.), intermétallique, ~ compound, composé intermédiaire

intermit (to) v. t., stopper temporairement intermittency n., intermittence f. intermittent adj., intermittent intermolecular forces n. pl. (chim., phys.), forces f. intermoléculaires, forces de Van der Waals

internal adj., interne, ~ absorbtance (phys.), coefficient d'absorption (interne), ~ binary law (math.), loi de composition interne, ~ bleeding (path.), hémorragie f. interne, ~ linking (math.), loi de composition interne, ~ transmittance (phys.), coefficient de transmission (interne), ~ work (méca.), travail des forces intérieures

internally adj., à l'intérieur

International adj., ~ Bureau of Weights and Measures (IBWM), Bureau international des poids et mesures (BIPM), ~ Practical Temperature

Scale (thermo.), échelle internationale

pratique de température (EIPT), ~ Standardisation (-dization) Organisation (ISO), Organisation internationale de standardisation (ISO),

~ System of Units (phys.), système international d'unités, ~ Temperature Scale (thermo.), échelle internationale des températures

international date line n. (géog.), ligne f. de changement de date

internship n. (méd.), internat m. (en
médecine)

interoceptor n. (anat., zoo.), intérocepteur m.

interocular adj. (anat.), interoculaire, - distance, écart inter-oculaire, écart interpupillaire

interosculate (to) v. t., interconnecter, (s')interpénétrer

interosculation n., interconnection f., interpénétration f.

interpenetrate (to) v. t., interpénétrer interpenetration n., interpénétration f. interphase n. (bio.), interphase f. interplanetary adj. (astro.), interplanétaire interpolate (to) v. t. (math.), interpoler interpolating polynomial n. (math.), polynôme m. d'interpolation

interpolation n. (math.), interpolation f. **interpreter** n. (info.), interpréteur m.

(logiciel informatique)

interrelated adj., relié, corrélé
interrogate (to) v. t., interroger
interrupt (to) v. t., interrompre
interrupter n. (instr.), interrupteur m.
interruption n., interruption f.
interruptly adv., en interruption
intersect (to) v. pr. (math.), (se) rencontrer, (se) couper (intersection), croiser
(être en intersection)

intersection n. (math.), intersection f. intersectional adj. (math.), en intersection

interstellar adj. (astro.), interstellaire, – dust, poussière interstellaire interstice n., interstice m., position f. intersticielle (phys.)

interstitial adj. (phys.), intersticiel interstitialcy adj. (phys.), par intersticiel interstitially adv. (phys.), de façon

intersticielle

interstratification n. (géol.), interstratification f.

interstratify (to) v. t. (géol.), interstratifier **intertubular** adj., intertubulaire

interval n., écart m., intervalle m.

intervertebral adj. (anat.), intervertébral intestinal adj., intestinal (anat.), ~ flora (bio.), flore intestinale, ~ juice (bio.), suc intestinal

intestine n. (anat.), intestin m.

intoxication n. (path.), intoxication f., empoisonnement

intra(-), intra(-) (préfixe)

intra-abdominal adj. (anat., zoo.), intra-abdominal

intra-alveolar adj. (anat., zoo.), intraalvéolaire

intra-arterial adj. (anat., zoo.), intraartériel

intra-articular adj. (anat., zoo.), intraarticulaire

intra-aural adj. (anat., zoo.), intra-aural intra-auricular adj. (anat., zoo.), intraauriculaire

intrabranchial adj. (ich.), intrabranchial intrabuccal adj. (anat., zoo.), intrabuccal intracardiac adj. (anat., zoo.), intracardiaque

intracarpal adj. (anat., zoo.), intracarpien

intracartilaginous adj. (anat., zoo.), intracartilagineux

intracavity adj. (anat., zoo.), à l'intérieur de la cavité, intra-cavité

intracellular adj. (bio.), intracellulaire intracephalic(al) adj. (anat., zoo.), intracéphalique

intracerebral adj. (anat., zoo.), intracérébral

intracervical adj. (anat., zoo.), intracervical

intracorpuscular adj., intracorpusculaire

intracortical adj. (anat., zoo.), intracor-

intracostal adj. (anat., zoo.), intracostal intracranial adj. (anat., zoo.), intracrânien

intracutaneous adj. (anat., zoo.), intra-

cutané

intracystic(al) adj. (anat., zoo.), intracystique

intradermal adj. (anat., zoo.), intradermique

intraduodenal adj. (anat., zoo.), intraduodénal

intraepiphyseal adj. (anat., zoo.), intraépiphysique

intraepithelial adj. (bio.), intra-épithélial intrafilamentary adj., intrafilamentaire intragastric(al) adj. (anat., zoo.), intragastrique

intragenic(al) adj. (bio.), intragène
intraglandular adj. (anat., zoo.), intraglandulaire

intrahepatic(al) adj. (anat., zoo.), intrahépatique

intrajugular adj. (anat., zoo.), intrajugulaire

intralamellar adj., intralamellaire intraligamentary adj. (anat., zoo.), intraligamentaire

intraligamentous = intraligamentaire intramedullary adj. (anat., zoo.), intramédullaire

intramolecular adj. (chim.), intramoléculaire

intramuscular adj. (anat., zoo.), intramusculaire

intranasal adj. (anat., zoo.), intranasal intranuclear adj. (bio., phys. nucl.), intranucléaire

intraocular adj. (anat., zoo.), intraoculaire

intraoral adj. (anat., zoo.), intra-oral intraorbital adj. (anat., zoo.), intraorbital

intraosseous adj. (anat., zoo.), intraosseux

intrapelvic(al) adj. (anat., zoo.), intrapelvien

intrapericardic(al) adj. (anat., zoo.), intrapéricardique

intrapleural adj. (anat., zoo.), intrapleural **intrapulmonary** adj. (anat., zoo.), intrapulmonaire

intraretinal adj. (anat., 200.), intrarétinal intraspinal adj. (anat., 200.), intraspinal intrasynovial adj. (anat., 200.), intrasy-

novial intratelluric adj. (géol.), intratellurique intrathoracic(al) adj. (anat., zoo.), intrathoracique intratracheal adj. (anat., zoo.), intratrachéal intratympanic(al) adj. (anat., zoo.), intratympanique intra-umbilic(al) adj. (anat., zoo.), intraombilical intra-urethral adj. (anat., zoo.), intraintra-uterine adj. (anat., zoo.), intraintravalvular adj. (anat., zoo.), intravalintravenous adj., intraveineux (anat., zoo.), ~ drip (méd.), goutte à goutte (réalisé par voie intraveineuse) intraventricular adj. (anat., zoo.), intraventriculaire intravertebral adj. (anat., zoo.), intravertébral intravesical adj. (anat., zoo.), intravésical intrinsic(al) adj., intrinsèque, ~ energy = internal energy, ~ mass (phys.), masse au repos intrinsically adv., intrinsèquement introfaction n. (phys.), mouillabilité f. introfier n. (phys.), mouillant m., agent m. mouillant introfy (to) v. t. (phys.), améliorer la mouillabilité intrusion n. (géol.), intrusion f. intrusiveness = intrusion intubate (to) v. t. (méd.), intuber intubation n. (méd.), intubation f. inulin n. (pharm.), inuline f. invalid adj. (math., méd.), invalide Invar n. (métal.), invar m. invariability n. (math.), invariabilité f. invariable adj. (math.), invariable invariableness = invariability invariably adv., invariablement invariance n. (math.), invariance f. invariancy = invariance invariant adj. n. (math.), invariant adj.,

m., fixe adj.

invasive adj. (bio.), invasif (par ex. une

inverse adj., inverse, réciproque,

tumeur qui s'étend vers les autres tissus)

~ cosine (math.), arc cosinus, ~ function (math.), fonction réciproque, - sine (math.), arc sinus, - tangent (math.), arc tangente, **~-square law** (phys.), loi en inverse des carrés inversion n., inversion f., - layer (phys.), couche d'inversion (transistor à effet de champ), ~ of cane-sugar (chim.), inversion (chimique) du sucre invert (to) v. t., inverser invertable adj., inversible invertase n. (bio.), invertase m. Invertebrae = Invertebrata Invertebrata n. pl. (200.), Invertébrés n. invertebrate adj. (200.), invertébré inverted image n. (opt.), image f. renversée inverted sugar n. (bio.), sucre m. inverti inverter n. (électr., instr.), inverseur m., onduleur m., convertisseur m. invertible adj., inversible, invertible investigate (to) v. t., chercher investigation n., recherche f. investigator n., chercheur m. (qui fait une recherche) involucre n. (bot.), involucre m. involuntary action n. (méd.), acte m. involontaire involute n. (math.), développante f. involution n. (math.), exponentiation f., élévation f. à une puissance involve (to) v. t. (math.), élever à une puissance involvement n., élévation f. à une puisinwards n. pl. (anat.), intestins m., viscères m. **iodate** n. (chim.), iodate m. iodate (to) v. t. (chim.), ioder **iodic** adj. (chim.), iodique **iodide** n. (chim.), iodure m. iodiform n. (chim.), iodoforme m. iodin(e) n. (chim.), iode m. (élém., symb. I) iodination n. (chim.), ioduration f. iodise (-dize) (to) v. t. (chim.), ioder iodometry n. (chim.), iodométrie f. iodous adj. (chim.), iodeux ion adj., n. (chim.), ion n. m., ionique adj., ~ density, densité ionique, nom-

dans le fer, ~ lung (instr., méd.), pou-

mon d'acier, - stone (géol.), minerai

de fer, ~-bearing (géol.), ferrifère

tionnel, non tourbillonnaire

```
ironwood n. (bot.), sidéroxylon m.
  geuse d'ions
ionic(al) adj. (chim.), ionique, ~ bond,
                                                   (arbre, bois de fer)
  liaison ionique
                                                irradiance n. (opt.), exitance f. énergéti-
ionisation (-zation) n. (chim.), ionisa-
                                                  que, radiance f.
                                                irradiancy = irradiance
  tion f., ~ ionisation potential (IP)
  (phys.), potentiel d'ionisation
                                                irradiant = irradiative
ionise (to) (-nize) v. t. (chim.), ioniser
                                                irradiate (to) v. t (opt., phys.), émettre,
ioniser (-nizer) adj. (chim., instr.), ioni-
                                                  irradier
                                                irradiation n. (opt., phys.), irradiation
  seur, ionisateur
ionising radiation (-nizing) n. (phys.),
                                                  f., émission f.
  rayonnement m. ionisant
                                                irradiative adj. (opt., phys.), émissif,
ionium n. (chim.), thorium m. (élém.,
                                                   radiant, rayonnant
  symb. Th)
                                                irradiator n. (opt., phys.), corps m.
ionization = ionisation
                                                   émissif (ou radiant, ou rayonnant)
ionize (to) = ionise (to)
                                                irradicate (to) v. t. (méd.), éradiquer
ionizer = ioniser
                                                irrational adj. (math.), irrationnel
                                                irrationality n., irrationalité f.
ionogenic(al) adj. (chim.), ionogène
ionomer resin n. (chim.), résine f. iono-
                                                irrationally adv. (math.), de façon irra-
                                                  tionnelle
  mère
                                                irrationalness n. (math.), irrationalité
ionone n. (chim.), ionone m.
ionopause n. (météo.), ionopause f.
                                                irreducibility n. (chim., math.), carac-
ionosphere adj. n. (météo.), ionosphère
                                                   tère m. irréductible
  n. f., ionosphérique adj.
                                                irreducible adj. (chim., math.), irréduc-
ionospheric(al) adj. (météo.), ionosphé-
                                                   tible, indivisible
  rique
                                                irregular adj., irrégulier
IP = ionisation potential
                                                irregularity n., irrégularité f.
IQI = image quality indicator
                                                irresoluble adj. (math.), insoluble
IR = infrared
                                                irresolute adj. (math.), non résolu
Iridaceae n. pl. (bot.), Iridacées m.
                                                irresolutely adv. math.), de façon inso-
iridaceous adj. (bot.), iridacé
iridesce (to) v. t. (opt.), iriser
                                                irresoluteness n. (math.), insolubilité f.
                                                irresolvable adj. (math.), non résolvable
iridescence n. (opt.), irisation f.
                                                irreversibility n., irréversibilité f., carac-
iridescent adj. (opt.), irisé
iridescently adv. (opt.), de façon irisée
                                                   tère m. irréversible
iridic adj. (chim.), iridique
                                                irreversible adj., irréversible
iridium n. (chim.), iridium m. (élém.,
                                                irreversibleness = irreversibility
                                                irreversibly adv., de façon irréversible
  symb. Ir)
iridosmine n. (géol.), iridosmine f.,
                                                irrigate (to) v. t. (géol.), irriguer
                                                irrigation n. (géol.), irrigation f.
  osmiridium m.
iridosmium = iridosmine
                                                irritability n. (bio.), irritabilité f.
iris n., iris m. (anat., bot., photo.),
                                                irritant adj. (méd.), irritant
                                                irritate (to) v. t. (méd.), irriter

    diaphragm (photo.), diaphragme

                                                irritatingly adv. (méd.), de façon irri-
irisation n. (opt.), irisation f.
                                                   tante
iron n., fer m. (élém., symb. Fe) (chim.),
                                                irritation n. (méd.), irritation f.
  - glance (chim.), hématite, - grey
                                                irrotational adj. (math., méca.), irrota-
```

bre volumique d'ions, ~ exchange,

échange d'ions, ~ exchange mem-

brane n. (instr.), membrane f. échan-

(gray), gris acier, ~ loss (électr.), pertes

isacoustic(al) adj. (acoust.), isacoustique isallobar n. (météo.), isallobare f., noyau de variations de pression isanomal n. (météo.), isanomale f. isatin(e) n. (chim.), isatine f. isatinic(al) adj. (chim.), isatinique isch(a)emia n. (path.), ischémie f. isch(a)emic(al) adj. (path.), ischémique ischial adj. (anat.), ischiatique ischiatic adj. (anat.), ischiatique ischium n. (anat.), ischion m. isenthalpic(al) adj. (thermo.), isenthalpique isentropic(al) adj. (thermo.), isentropiislet n. (géog.), îlot m. ISO = International standardisation organisation iso(-), iso-, de même... (*préfixe*) isoagglutination n. (bio.), iso-agglutinaisoagglutinin n. (bio.), iso-agglutinine f. isoamylacetate n. (chim.), iso-amylacéisobar n. (météo., phys.), isobare f. isobaric(al) adj. (phys.), isobare (météo., phys.), ~ spin (phys.), spin isobarique, isospin isobath n. (océano.), isobath f. isobathic(al) adj. (océano.), de même profondeur isobutane n. (chim.), isobutane m. isoch(e)im adj., n. (météo.), isochimène adi. isochor(e) adj., n. (thermo.), isochore isochoric(al) adj. (thermo.), isochore isochromatic(al) adj., orthochromatique, - line (méca.), ligne isochrome isochronal adj., isochrone isochronally adv., de façon isochrone isochronic(al) = isochronal **isochronise (to)** v. t., rendre isochrone isochronism n., isochronisme m. isochronize (to) = isochronise (to) isochronous = isochronal isoclinal adj., isoclinal (géol.), ~ line, isocline, ligne isocline isocline n. (géog., math.), isocline f.

isoclinics n. pl. (géol.), isoclines f.

isocorrosion line n. (chim.), courbe f. d'isocorrosion isocratic adj. (chim.), isocratique isocyanate n. (chim.), isocyanate m. isocyanic acid n. (chim.), acide m. isocyanique isocyanide n. (chim.), isocyanure m. isocyanin(e) n. (chim.), isocyanine f. isodactylism n. (path., 200.), isodactylie f. **isodactylous** adj. (path., zoo.), isodactyle isodactyly = isodactylism isodiametric(al) adj. (math.), de même diamètre isodose adj. (chim., phys.), isodose isodynamic(al) adj. (géog.), isocline, de même inclinaison magnétique, ~ line, ligne isocline isoelectric(al) adj. (chim.), isoélectrique, ~ point, point isoélectrique (point isoelectronic(al) adj. (électr.), isoélectroisogeotherm(al) adj. (géol.), isogéotherisogeothermic(al) = isogeothermal **isogon** n. (math.), isogone m. isogonal adj. (géog.), de même déclinaison magnétique, ~ line, ligne isogonale, ligne d'égale déclinaison magnétique isogonic(al) adj. (géog.), de même déclinaison magnétique isogonism n. (math.), isogonisme m. (isomorphisme) isogram n. (math., phys.), isogramme m. isohel adj. (météo.), de même insolation isohyet adj. n. (météo.), isohyète adj., n. **isolate (to)** v. t., isoler (*séparer*) isolating transformer n. (électr., instr.), transformateur m. d'isolement isolation n. (électr.), isolation f., isolement m. isolator n. (électr., instr.), isolateur m. **isoleucine** n. (bio.), isoleucine f. isologous adj. (chim.), isologue isologue = isologous isomagnetic(al) adj. (géog.), isomagnétique, ~ lines, lignes (courbes) isomagnétiques

isomerase n. (bio.), isomérase m.
isomeric(al) adj. (chim.), isomérique
isomerisation (-ization) n. (chim.), isomérisation f.

isomerise (to) (-rize) v. t. (chim.), isomériser

isomerism n. (chim.), isomérie f. isomers n. pl. (chim.), isomères m. isometric(al) adj., isométrique (math.), conforme (math.), ~ change (thermo.), transformation isochore

isometric(al) system n. (géol.), système m. cubique

isometrically adv. (math.), de façon isométrique, de façon conforme isometropia n. (méd.), isométropie f. isometry n. (math.), isométrie f., application f. isométrique

isomorphic(al) adj. (math.), isomorphe isomorphism n. (math.), isomorphisme m.

isomorphous = isomorphic(al)

isonitrile n. (chim.), isonitrile m. **iso-octane** n. (chim.), iso-octane m., triméthylpentane m.

isopiestic(al) adj. (météo.), isobare isopode n. (arthr.), isopode m. isopodous adj. (arthr.), isopode isopotential adj. (électr.), isopotentiel isoprene n. (chim.), isoprène m.

isopropanol n. (chim.), isopropanol m., alcool m. isopropylique

isopropyl n. (chim.), isopropyle m., alcohol, alcool isopropylique (*iso-propanol*)

isoproternol n. (pharm.), isoproternol m.

isosceles adj. (math.), isocèle isoseismal adj. (géol.), isosismique isoseismic(al) = isoseismal isospin n. (phys.), spin m. isobarique **isostatic(al) polymer** n. (chim.), polymère m. isostatique

isosterism n. (chim.), isostérie f. isothere adj. (météo.), de même température estivale

isotherm n. (météo.), isotherme f. (thermo.), ~ layer, stratosphère isothermal adj., (météo., thermo.) iso-

isotone n. (opt.), isotone m.
isotonic(al) adj. (bio.), isotonique
isotonie n. (bio.), isotonicité f.
isotope n. (phys. nucl.), isotope m.
isotopic(al) adj. (phys. nucl.), isotopique, ~ abundance, abondance
(teneur) isotopique

isotopy n. (phys. nucl.), isotopie f. isotropic(al) adj. (phys.), isotrope isotropically adv. (phys.), de façon isotrope

isotropous = isotropic(al)
isotropy n. (phys.), isotropie f.
issue n. (méd.), incision f.
isthmus n. (géog.), isthme m.
ISU = International System of Units
isuprel n. (pharm.), isuprel m. (isoprénaline)

itch (to) v. i. (path.), démanger itching n. (path.), démangeaison f., prurit m.

item n., article m., unité f., élément m. itemise (-mize) (to) v. t., spécifier (ou compter) à l'unité

iterate (to) v. t. (info., math.), itérer
iteration n. (info., math.), itération f.
iterative adj. (info., math.), itératif
IVF = in-vitro fertilization
ivory adj., n., ivoire n. m. (bio., zoo.),
 (couleur) ivoire adj., ~ black, noir
 d'ivoire

ivy n. (bot.), lierre m.

```
jaborandi n. (bot., pharm.), jaborandi
jacinthe n. (bot.), jacinthe f.
jack n. (instr.), support m., robot m.,
  fiche f. (électrique) (électr., instr.)
jackal n. (zoo.), chacal m.
iackdaw n. (orn.), choucas m.
jackrabbit n. (zoo.), grand lièvre m.
  (d'Amérique)
Jacobian n. (math.), jacobien m., déter-
  minant m. fonctionnel
jacobian matrix n. (math.), matrice f.
  jacobienne
jade n. (géol.), jade m.
jadeite n. (géol.), jadéite f.
jaguar n. (zoo.), jaguar m.
jaguarundi n. (200.), jagua-rondi m.,
  rondi m.
jam n., 1. immobilisation f.; 2. interfé-
  rences f. pl. (électr., télécom.)
jam (to) v. t., retenir, coincer, immobili-
  ser, serrer, interférer (électr., télécom.)
jamesonite n. (géol.), jamesonite f.
jar n., enceinte f., récipient m.
jar (to) v. t., bousculer, propulser
jargo(o)n n. (géol.), hyacinthe f., zircon
jarosite n. (géol.), jarosite f.
jasper n. (géol.), jaspe f.
jasperite n. (géol.), jaspérite f.
jaundice n. (path.), jaunisse f.
Javel(le) water n. (chim.), eau f. de Javel
jaw n. (anat.), mâchoire f., - bone, os de
  la mâchoire
```

J-particule n. (phys. nucl.), particule f.

```
jejunum n. (anat., zoo.), jéjunum m.
jelly n., gelée f., gélatine f., ~ fish (zoo.),
  méduse
jet n., 1. (aéro.) jet m., réaction f. (par
  ex. une propulsion à réaction); 2. (géol.)
  jais m., jayet m.; ~ stream, 1. (météo.)
  jet stream; 2. gaz d'échappement
jewel n. (géol.), pierre f. précieuse,
  gemme f.
JFET = junction field effect transistor
jitter n., instabilité f. d'amplitude, insta-
  bilité f. de phase, scintillement m., sau-
  tillement m.
joint n., jonction f., liaison f. (méca.),
  articulation f. (anat.), diaclase f. (géol.)
jointed p. pass. (géol.), diaclasé
jolt n. (méca.), secousse f., cahot f., à-
  coup m.
jolt (to) v. t., propulser
jolt n. of current (électr., méd.),
  secousse f. d'électrocution
jordanon n. (bot.), jordanon m., espèce
  f. jordanienne
joule n. (méca., phys.), joule m. (unité SI
  d'énergie)
Joule heating n. (phys.), chauffage m.
  par effet Joule
Joule's equivalent n. (méca., thermo.),
  équivalent m. mécanique de la chaleur
```

Joule-Kelvin effect n. (thermo.), effet

Joulean adj. (phys., thermo.), de Joule **joulemeter** n. (électr., instr., thermo.),

journal n. (méca.), arbre m. (*mécanique*)

calorimètre m., wattmètre m.

m. Joule-Thomson

jay n. (orn.), geai m. (oiseau)

(faux-ami), ~ **box**, boîte de roulement **Jovian** adj. (astro), jovien (*relatif à la planète Jupiter*)

joystick n. (info., instr.), manette f.
 (d'ordinateur)

JUCFET = junction field effect transistor

jugal adj. (anat.), zygomatique jugular adj. (anat.), jugulaire juice n. (bio.), suc m.

Julian days n. pl. (astro.), jours m. du calendrier julien

jump n., branchement m. (électr.), saut,
 ~ motion (phys.), mouvement par saut
 (d'atomes)

jumper n. (électr., instr.), cavalier m.

(dans un circuit électrique)

junction n. (électr., phys.), jonction f., ~ field effect transistor (JUCFET -IFFT) (instr.) transistor à jonction à

JFET) (instr.), transistor à jonction à effet de champ

jungle n. (géog.), jungle f.

junk n., étoupe f. (*fibres textiles*) (bot.), stupéfiants m. pl. (*narcotiques*)

Jupiter (astro.), Jupiter (planète)

Jupiter's moon n. (astro.), satellite m. de Jupiter

Jurassic adj., n. (géol.), jurassique n. m., adj.

Jurassic(al) (adj.), jurassique juvenile adj., n. (méd., zoo.), petit adj., n. m.

K

katalysis = catalysis

cope m.

K-capture n. (chim., phys.), capture f. d'un électron de la couche K **K-electron** n. (chim., phys.), électron m. de la couche K k-meson n. (phys. nucl.), kaon m., méson K m. **K-shell** n. (chim., phys.), couche f. (*élec*tronique) K kainite n. (géol.), kaïnite f. **kalium** n. (chim.), potassium m. (élém., symb. K) **kanamycin** n. (pharm.), kanamycine f. kangaroo n. (zoo.), kangourou m. kaolin(e) n. (géol.), kaolin m. kaolinite n. (géol.), kaolinite f. kaon n. (phys. nucl.), kaon m., méson K karst adj., n.(géol.), karst n. m., karstique adj. karstic adj. (géol.), karstique **karyo(-)**, caryo(-) (*préfixe*) karyogamy n. (bio.), caryogamie f. karyokinesis n. (bio.), caryocinèse f., mitose f. karyokinetic(al) adj. (bio.), caryocinétique, mitotique karyoplasm n. (bio., bot.), nucléoplasme m. katabatic(al) adj. (météo.), catabatique, katabatique katabolism = catabolism katacaustic(al) = catacaustic(al) kataclastic(al) = cataclastic(l) katalase = catalase katalist = catalist katalyse (-lyze) = catalyse (-lyze)

katamorphic(al) = metamorphic(al) katamorphism = metamorphism kataphoretic(al) = cataphoretic(al) kataplexy = cataplexy katazonal = catazonal kathode = cathode kation = cation kationic(al) = cationic(al) katydid n. (200.), sauterelle f. (d'Amérique du Nord) keeper n. (électr., instr.), armature f. (d'un aimant par ex.) **keloid** n. (méd.), chéloïde f. kelp n. (océano.), kelp m. **kelvin** n. (thermo.), kelvin m. (*unité SI* de température) **Kelvin effect** n. (phys.), effet m. Thomson (effet thermoélectrique) Kennelly-Heaviside layer n. (météo.), couche f. de Heaviside kenotron n. (électr., instr.), kénotron m. **keratic(al)** adj. (bio.), kératique **keratin(e)** n. (bio.), kératine f. **keratinisation** n.(bio.), kératinisation f. keratinization = keratinisation **keratinous** adj. (bio.), kératineux **keratitis** n. (path.), kératite f. keratogenous adj. (méd.), kératogène **keratoid** n. (méd.), kératoïde f. keratometer n. (instr., méd.), kératomètre m. keratometry n. (méd.), kératométrie f. keratoplasty n. (méd.), kératoplastie f. keratoscope n. (instr., méd.), kératos**keratoscopy** n. (méd.), kératoscopie f. **keratose** n. (path.), kératose f.

kerma n. (phys. nucl.), kerma m. (unité de dose de rayonnement absorbé), ~ rate, débit de kerma (unité de débit de dose de rayonnement absorbé)

kermesite n. (géol.), kermésite f., kermès m. minéral

kernel n., noyau m., coeur m. (*d'un ensemble*)

kernite n. (géol.), kernite f.

kerogen n. (géol.), kérogène m.

kerosene n. (chim.), kérosène m.

kerosine = kerosene

kestrel n. (orn.), faucon m.

ketene n. (chim.), cétène m.

keto-form n. (chim.), forme f. keto

ketone n. (chim.), cétone m.

ketose n. (chim.), cétose m.

ketosis = ketose

key n., 1. (instr.) touche f., bouton m. (sur un instrument); 2. clé f. (de code); ~ parameter, paramètre fondamental keyboard n. (acoust., info., instr.), cla-

vier m.

keynote n. (acoust.), note f. de musique
keypad n. (acoust., info., instr.), bloc m.

de touches, clavier **keyswitch** n., contact m. à clé

keyword n. (info.), mot m. clé **kidney** adj., n., rénal adj. (anat.), rein n.

(anat.), ~ stone (path.), calcul rénal, ~ tubule = uriniferous tubule kieselguhr n. (géol.), kieselguhr m. kieserite n. (géol.), kiesérite f.

killed spirits of salts n. (chim.), solution f. de chlorure de zinc

kiln n. (instr., thermo.), four m. à céramique

kilo(-), kilo(-) (préfixe - \times 1000)

kilocalorie n. (phys., thermo.), kilocalorie f. (*unité d'énergie - 4190 joules*)

kilocycle n. (électr., méca.), kilohertz m. (*unité de fréquence - 1000 hertz*)

kilogram(me) n., kilogramme m. (*unité* SI de masse), ~ **calorie = kilocalorie**

kilogrammetre (-meter) n., kilogramme-mètre m. (unité d'énergie) kilohertz n. (électr., méca.), kilohertz m. (unité de fréquence - 1000 hertz)

kilolitre (-liter) n., kilolitre m., mètre cube m. (*unité de volume - 1000 litres*)

kilometre (-meter) n., kilomètre m. (*unité de longueur - 1000 mètres*)

kilometric(al) adj., kilométrique

kiloton(ne) n., kilotonne f. (*unité de masse - 1000 tonnes*)

kilowatt n. (électr., méca., phys.), kilowatt m. (*unité de puissance - 1000 watt*)

kilowatt-hour n. (électr.), kilowattheure m. (*unité d'énergie - 3,6* \times 10⁶ *joule*)

kimberlite n. (géol.), kimberlite f. **kin** adj. (bio., méd., zoo.), consanguin, du même sang

kinase n. (bio.), kinase f.

kinematic(al) adj. (méca.), cinématique kinematically adv. (méca.), de façon cinématique

kinematics n. sing. (méca.), cinématique f.

kinescope n. (électr., instr.), magnétoscope m.

kinesimeter n. (instr., méd., zoo.), kinésimètre m.

kinesimetry n. (méd., zoo.), kinésimétrie f.

kinesis n. (méd., zoo.), kinésie f. kinesthesia n. (méd., zoo.), cinesthésie f., kinesthésie f.

kinesthesis = kinesthesia kinesthetic(al) adj. (méd.), kinesthési-

kinetic(al) adj. (méca.), cinétique **kinetics** n. (méca.), cinétique f.

kingdom n. (bot., zoo.), règne m. (animal ou végétal)

kingfisher n. (orn.), martin-pêcheur m. kinglet n. (orn.), roitelet m. (*oiseau*) kinin(e) n. (bio., path.), kinine f.

kink n. (math.), coude m. (sur une courbe)

kinorhynch n. (moll.), kinorhynque m. (mollusque microscopique)

kit n. (instr.), ensemble m.

kitten n. (zoo.), chaton m. (*petit du chat*) **kitten (to)** v. t. (zoo.), mettre bas (*pour une chatte*) kiwi n. (bot.), kiwi m. (fruit de l'actinidia de Chine)

Kjeldahl flask n. (instr., thermo.), vase m. de Kjeldahl

klystron n. (électr., instr.), klystron m. **knee cap = patella**

knife n., couteau m., lame f., ~ switch (électr., instr.), coupe-circuit, ~-edge, lame de couteau, coin, ~-edge corrosion (chim.), corrosion en lame de couteau

knot n., noeud m. (*unité de vitesse - 1852 mètres par heure*)

knuckel n. (anat.), articulation f. du doigt (ou du pied), ~ **bone** (anat.), osselet (*de la main ou du pied*)

Knudsen flow n. (phys.), écoulement m. de Knudsen (écoulement particulier d'un gaz)

koala n. (200.), koala m.

kornerupine n. (géol.), kornérupine f. krait n. (zoo.), krait m., bongare m. (serpent venimeux)

krill n. (zoo.), krill m.

Kronecker delta symbol n. (math.), symbole m. de Kronecker

kryolith(e) n. (chim.), cryolit(h)e f. **krypton** n. (chim.), krypton m. (*élém., symb. Kr*)

Kupfer-nickel n. (chim.), arséniure m. de nickel

kurtchatovium n. (chim.), kurtchatovium m. (*élém.*, *symb. Ku*)

kyanite = cyanite

kymograph n. (instr., méd.), kymographe m.

kymographic(al) adj. (instr., méd.), kymographique

kyphosis n. (path.), cyphose f. **kyphotic(al)** adj. (path.), cyphotique

☼ Dunod – La photocopie non autorisée est un délit.

lab animal n. (200.), animal m. de laboratoire lab jack n. (instr.), support m. élévateur (de laboratoire) labdanum n. (chim), la(b)danum m. label (to) v. t. (phys. nucl)., marquer (avec un isotope) label the axes (to) v. t. (math.), graduer les axes (de coordonnées) labelled atom n. (phys. nucl.), atome m. marqué (*isotope*) labelling n. (phys. nucl.) marquage m. (avec des radioisotopes) labial adj. (anat., bot., zoo.), labial Labiatae n. pl. (bot.), labiacées f., labiées f. labiate(d) adj. (anat., bot., zoo.), labié labile adj. (chim.), instable **labium** n., lèvre f. (anat.), labium m. (ent.) labo(u)r n. (méd.), travail m. (contractions musculaires précédant l'accouchement) labradorite n. (géol.), labrador(ite) f. labrum n. (200.), labre m. labyrinthodont n. (paléo.), labyrinthodon(te) m. laccolite n. (géol.), laccolite f. laccolith = laccolite lachrimal = lac(h)rymal lac(h)rymal adj. (anat.), lacrymal, ~ duct, canal lacrymal lac(h)rymator(y) adj. (bio.), lacrymogène laciniate(d) adj. (bot.), lacinié lacrimal = lac(h)rymal lactam n. (chim.), lactame m. lactase n. (bio.), lactase f. **lactation** n. (bio.), lactation f.

lacteal adj. (bio.), lacté, lactéal

lacteous adj. (bio., bot., chim.), laiteux lactescent = lactiferous lactic adj. (bio.), lactique lactiferous adj. (anat., zoo.), lactifere (bot.), lactescent (bot.), ~ gland, glande mammaire lactobacillus n. (bio.), lactobacille m. lactogenic hormone = prolactine lactometer n. (chim., instr.), lactomètre m. lactone n. (chim.), lactone m., olide m. lactoprotein n. (bio.), lactoprotéine f. lactose n. (bio.), lactose m. lactucarium n. (bot., pharm.), lactucarium m. lacuna (pl. -nae) = lacune lacunal = lacunar(v) lacunar(y) adj. (phys., ...), lacunaire (relatif à un défaut ou un manque de particule) lacune n. (électr., phys.), lacune f., trou m. (manque de particule...) ladanum = labdanum

ladder filter n. (chim., instr.), filtre m.

lag n. (électr., méca.), retard m. (d'une

lag (to) v. i., v. t., 1. (électr.) être en

retard, retarder (pour un courant électrique), traîner en arrière;

ment ou thermiquement)

lagena n. (anat., zoo.), lagéna f.

grandeur périodique par rapport à une

2. (électr., thermo.) isoler (électrique-

lagging n., isolation f. (thermique ou élec-

ladybird n. (ent.), coccinelle f.

en échelle

laev... = lev...

autre)

trique) (électr., thermo.), ~ current (électr.), courant périodique en retard (par rapport à la tension), ~ load (électr.), charge inductive

lagoon n. (géog.), lagon m.

Lagrangian n. (math.), lagrangien m., opérateur m. de Lagrange

lama = llama

Lamb shift n. (phys.), décalage m. de Lamb

lambda n., lambda m. (*lettre grecque*), ~ **particle** (phys. nucl.), particule lambda, hypéron

lambeosaur(us) n. (paléo.), lambéosaure m.

lambert n. (opt.), lambert m. (*unité de luminance*)

lamellar adj., lamellaire, ~ corrosion (chim., géol.), corrosion exfoliante, corrosion lamellaire, corrosion desquamante

lamellate = lamellar

lamellibranch n. (moll.), lamellibranche m., bivalve m.

lamellibranchiate adj. (moll.), lamellibranche

lamellicorn adj. (ent.), lamellicorne lamelliform adj., lamelliforme, en forme de lamelle

lamellose = lamellate

lamina n., feuille f., lamelle f. (*couvre-objet*) (instr., opt.)

laminar adj., laminaire, ~ flow (méca.), écoulement laminaire, flux laminaire, ~-flow hood (chim., instr.), hotte à flux laminaire

laminate (to) v. t. (métal.), laminer, stratifier, feuilleter

laminated core n. (électr., instr.), cœur m. feuilleté

laminated iron n. (électr.), fer m. feuilleté

lamination n. (métal.), laminage m., strate f., feuilletage m.

laminose = laminar

lamp black (chim.), noir de charbon, suie lamprey n. (ich.), lamproie f.

lamprophyre n. (géol.), lamprophyre f. lanarkite n. (géol.), lanarkite f. lanceolate(d) adj. (bot.), lancéolé

land (to) v. i. (aéro.), atterrir

Landé factor n. (phys.), facteur m. de Landé

landfast ice = fast ice

landing n. (aéron.), aterrissage m.

landslide n. (géol.), éboulement m., glissement m. de terrain

langite n. (géol.), langite f.

langur n. (200.), entelle m.

lanolin(e) n. (chim.), lanoline f., lanoléine f.

lanthane n. (chim.), lanthane m. (élém., symb. La)

Lanthanide series element n. (chim.), élément m. de la série des Lanthanides lanthanides n. pl. (chim.), lanthanides

lanthanite n. (géol.), lanthanite f.

lanthanum = lanthane

laparoscopic(al) adj. (méd.), laparoscopique

laparoscopy n. (méd.), laparoscopie f. laparotomy n. (méd.), laparotomie f. lapis (lazuli) n. (géol.), lapis m. (lazuli) Laplace transform n. (math.), transformée f. de Laplace

Laplacian n. (math.), Laplacien m., opérateur de Laplace

lapse rate n. (météo.), taux m. de décroissance de la pression avec l'altitude

large adj., grand, gros, large, ~ calorie (thermo.), kilocalorie, grande calorie (unité d'énergie - 4190 joules),

hadron collider (LHC) (instr., phys. nucl.), grand collisionneur de hadrons, ~ intestine (anat.), gros intestin, ~ Magellan(ic) cloud (astro.), grand nuage de Magellan, ~-scale, à grande échelle, ~-scale integration (LSI) (électr., instr.), circuit intégré à grande échelle

lark n. (orn.), alouette f.

Larmor precession n. (phys.), précession f. de Larmor

larva n. (pl. -vae) (ent.), larve f. larval adj. (zoo.), larvaire laryngitic(al) adj. (path.), laryngitique laryngitis n. (path.), laryngite f. laryngology n. (méd.), laryngologie f. laryngoscope n. (instr., méd.), laryngoscope m.

laryngoscopy n. (méd.), laryngoscopie f. laryngotomy n. (méd.), laryngotomie f. laryngotracheal adj. (anat.), laryngo-trachéal

larynx n. (anat.), larynx m.

laser (light amplification by stimulated emission of radiation) n., laser m. (instr., opt.), ~ beam (opt.), rayon laser, ~ mode (opt.), mode d'un laser, ~ printer (info., instr.), imprimante à laser

latence n., latence f., temps m. de latence

latency = latence

latent adj., latent, ~ image fading (photo., phys.), disparition de l'image latente, ~ period (bio.), temps de latence

lateral adj., latéral, ~ aberration (opt.), aberration chromatique (dans les systèmes optiques), ~ inversion (opt.), inversion de miroir (gauche-droite), ~ magnification (opt.), grandissement latéral, ~ rectus muscle (anat.), muscle droit latéral (muscle de l'œil)

laterisation n. (géol.), latérisation f., ferralitisation f.

laterite n. (géol.), latérite f.
lateritic(al) adj. (géol.), latéritique
laterization = laterisation
latex (pl. -tices) n. (bot.), latex m.
laticiferous adj. (bot.), laticifère
latifoliate(d) adj. (bot.), latifolié
latitude n. (astro., géog.), latitude f.
latitudinal adj. (astro., géog.), de la latitude, relatif à la latitude

latitudinally adv. (astro., géog.), provenant de la latitude

latten n. (métal.), feuille f de métal lattice n., réseau m. cristallin (géol.), treillis m., ~ ordered group, groupe réticulé, ~ point (géol.), nœud du réseau (cristallographique), ~ vibrations (phys.), vibrations de réseau (phonons)

lattice (to) v. t. (géol.), arranger en réseau

latticing n. (géol.), arrangement m. en

réseau

latus rectum n. (math.), paramètre m. d'une conique

launch (to) v. t. (aéro., méca.), lancer (*un projectile*)

launch(ing) n. (aéro.), lancement m.,
base (ou - site) (aéro.), base (ou centre) de lancement (de fusées par ex.),
pad (aéro.), aire f. de lancement (de fusées)

laudanum n. (pharm.), laudanum m. Laue pattern n. (géol.), diagramme m. de Laue

Laue X-ray photograph n. (géol.), diagramme m. de Laue

laughing gas n. (chim.), gaz m. hilarant laumontite n. (géol.), laumontite f. launch (to) v. t. (aéro.), lancer (une fusée par ex.)

launch vehicle n. (aéro., instr.), lanceur m. (*de satellites*)

launch window n. (aéro.), fenêtre f. de lancement (*de fusée*)

launcher n. (aéro.), 1. lanceur m. (d'objets); 2. base f. de lancement (de fusées)

launching n. (aéro.), lancement m. (d'une fusée), ~ pad, plateforme de lancement

Lauraceae n. pl. (bot.), lauracées f. lauraceous adj. (bot.), lauracé lauric acid n. (bot., chim.), acide m. laurique, acide m. dodécanoïque laurionite n.(géol.), laurionite f. lauryl alcohol n., alcool m. laurylé (pharm.), dodécanol (chim.)

lava n. (géol.), lave f. (roche volcanique) lavage n. (méd.), lavage m. (médical)

law n., loi f., règle f., théorème m., principe m., ~ of large numbers (math.), loi des grands nombres, ~ of mass action (chim.), loi d'action de masse

lawrencium n. (chim.), laurencium m. (élém., symb. Lr)

laws of thermodynamics n. pl. (thermo.), principes m. de la thermodynamique

lawsonite n. (géol.), lawsonite f. **laxative** adj. (pharm.), laxatif **laxity** n. (méd.), laxité f.

lay eggs (to) v. t. (zoo.), pondre des

layer n., couche f., feuillet m. (électr.), strate f. (géol.), horizon m. (couche du sol) (géol.)

layering n., mise f. en couches, feuilletage m. (électr.)

lazulite n. (géol.), lazulite f.

lazurite n. (géol.), lazurite f.

LCD = least common denominator

LCD = liquid crystal display

LCM = least common multiple

LCR circuit n. (électr., instr.), circuit m. RLC (à résistance, self-inductance et capacité)

LD 50 = median lethal dose

leach n. (chim.), filtrat m.

leach (to) v. t. (chim.), filtrer, dissoudre par filtration, percoler

leacher n. (chim., instr.), dispositif m. de filtration

leaching n. (chim., phys.), filtration f., percolation f.

lead n., **1.** plomb m. (élém., symb. Pb) (chim.); 2. conducteur m. électrique (électr.); 3. avance f. d'une grandeur périodique par rapport à une autre (électr., méca.), ~ accumulator (chim.), accumulateur au plomb, - equivalent (phys. nucl.), équivalent plomb (rayonnement), ~ glass (opt.), flint, verre au plomb, ~-acid accumu**lator** (chim.), accumulateur plombacide, **~-bearing** (géol.), plombifère, ~-chamber process (chim.), procédé des chambres de plomb, ~ spar (géol.), anglésite f.

lead (to) v. t., conduire, devancer, être en avance (électr., méca., ...)

leading adj., dominant, ~ current (électr.), courant périodique en avance (par rapport à la tension), - edge (électr.), front m. de montée (d'un signal), ~ load (électr.), charge capaci-

leaf n. (bot., métal.), feuille f. **leafless** adj. (bot.), sans feuille **leak(age)** n., fuite f., ~ **current** (électr.), courant de fuite, - detector (instr., phys.), détecteur de fuite, ~ **flux**

(électr.), flux de fuite, ~ resistance (électr.), résistance de fuite

leakiness = leak(age)

leaky adj., avec des fuites **least** adj., le moindre, ~ action principle (méca.), principe de moindre action, ~ common denominator (LCD) (math.), plus petit dénominateur commun, ~ common multiple (LCM) (math.), plus petit commun multiple (PPCM), ~ energy principle (méca., phys.), principe de l'énergie minimale, - significant (info., math.), de faible poids, ~ **square line** (math.), droite des moindres carrés, droite de régression linéaire, - square method (math.), méthode des moindres carrés (régressions linéaires), ~ time principle (phys.), principe de moindre temps

leather n., cuir m.

leavings n. pl., restes, déchets

(math.), borne supérieure

lebachia n. (paléo.), lébachia m.

lecithin n. (bio.), lécithine f.

Leclanché cell n. (chim.), pile f. Leclan-

(principe de Fermat), ~ upper bound

lecture hall (ou - room) n., amphithéâtre m. (de cours universitaire)

LED = light emitting diode

LED device (instr.), indicateur à diodes électroluminescentes

lee n. (météo.), côté m. sous le vent **leech** n. (zoo.), sangsue f.

LEED = low-energy electron diffraction

leek n. (bot.), poireau m.

left adj., gauche, côté gauche, ~ **hand** rule (électr.), règle des trois doigts de la main gauche, ~ handed quartz (géol., opt.), quartz lévogyre, ~ lateral fault (géol.), faille sénestre

leg n., **1.** (anat.) jambe f.; **2.** (math.) côté m. de l'angle droit

Legionnaires disease n. (path.), maladie f. des légionnaires

legume n. (bot.), fruit m. (d'une légumi*neuse*), légumineuses f. pl.

legumin n. (bot.), légumine f.

leishmaniasis n. (path.), leishmaniose f. **lemma** n. (math.), lemme m.

ninge f.

lepton n. (phys. nucl.), lepton m.

lesion n. (path.), lésion f.

leptorrhiny n. (anat., zoo.), leptorhinie

leptospirosis n. (path.), leptospirose f. leptotene n. (bio.), stade m. leptotène

lesothosaur(us) n. (paléo.), lésotho-

lemming n. (200.), lemming m. **lemon** n., citron m. (bot.), (couleur) jaune citron m., ~ **yellow** jaune citron (couleur) lemur adj., n. (zoo.), lémurien adj., n. m. **Lenard rays** n. pl. (phys.), rayons m. cathodiques, rayons m. de Lenard length n. (math.), longueur f., norme f. (d'un vecteur), valeur f. absolue, ~ measuring device (instr.), appareil de mesure de longueur **lens** n., **1.** (instr., opt.) lentille f., objectif m. (d'instrument d'optique); 2. (anat.) cristallin m. (de l'æil); ~ cell (instr., opt.), élément d'objectif (de système optique), ~ formula (opt.), formule des lentilles minces, ~ imaging (opt.), système dioptrique lensing (effect) n. (astro., opt., ...), effet m. de lentille lenticel n. (bot.), lenticelle f. lenticular adj., lenticulaire, en forme de lentille lentoid = lenticular leonite n. (géol.), léonite f. **leopard** n. (200.), léopard m., panthère lepidolite n. (géol.), lépidolite f. **lepidopter** n. (ent.), lépidoptère m. Lepidoptera n. pl. (ent.), lépidoptères **lepidopterist** n. (ent.), lépidoptériste m. lepidopterous adj. (ent.), lépidoptère lepiota n. (bot.), lépiote f. leprosy n. (path.), lèpre f. leprous adj. (path.), lépreux leprosarium n. (méd.), léproserie f. leptocephalic n. (ich.), leptocéphale m. leptodactyl n. (amph.), leptodactyle m. leptodactylous adj. (amph.), leptodacleptomeninges n. sing. (anat.), leptomé-

saure m. Lesser Dog (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Chien lethal adj. (méd., zoo.), léthal, mortel (relatif à une maladie ou un agent chilethality n. (méd., zoo.), mortalité f. lethargic(al) adj. (path., zoo.), léthargi-

lethargy n. (path., zoo.), léthargie f. lettuce n. (bot.), laitue f. **leucin(e)** n. (bio.), leucine f. leucite n. (géol.), leucite f. leucitic(al) adj., leucitique leuco base n. (chim.), base f. leuco leucocyte n. (bio.), leucocyte m. leucocytosis n. (bio.), leucocytose f., hyperleucocytose f. (path.) leucocytotic(al) adj. (path.), atteint de (hyper)leucocytose leucoderma n. (bio.), leucoderme m., europoïde m., caucasoïde m. leucodermic(al) adj. (bio.), leucodermileucoma n. (path.), leucome m. leucoplast n. (bot.), leucoplaste m. leucopoiesis n. (bio.), leucopoïese f. leucopoietic(al) adj. (bio.), leucopoïetileucoxene n. (géol.), leucoxène m. leukemic adj. (path.), leucémique leuko... = leuco... levee = spit level n., niveau m., plan m. horizontal, étage m. (d'une mine) (géol.), ~ indicator (instr., méca.), indicateur de niveau, ~ measuring instrument (instr., méca.), jaugeur de niveau, indicateur de niveau, - meter (instr., méca.), système de mesure de niveau, ~ of grey (gray) (photo.), niveau de gris (en imagerie), ~ width (phys.), largeur de niveau (d'énergie) Level (The) n. (astro.), constellation f. de la Règle **levelling** n., nivellement m. lever n. (instr., méca.), levier m., - balance (instr.), balance à levier leverage n. (méca.), usage m. du levier levigate (to) v. t. (chim.), léviger

levigation n. (chim.), lévigation f. levitate (to) v. i. (métal., phys.), être en lévitation, léviter **levitation** n. (métal., phys.), lévitation f. levitator adj. (métal., phys.), lévitateur levogyrate = levogyre levogyre adj. (opt.), lévogyre **levorotation** n. (opt.), lévorotation f. **levorotatory** adj. (opt.), lévorotatoire **levulin** n. (bio.), lévuline f. **levulose** n. (chim.), lévulose m. lewisite n. (géol.), léwisite f. **Leyden jar** n. (électr., instr.), bouteille f. de Leyde (ancien condensateur électrique) LF = low frequency LH = luteinizing (-nising) hormone LHC = large hadron collider liana n. (bot.), liane f. liane = liana Lias n. (géol.), Lias m. Liassic adj. (géol.), liasique liberate (to) v. t. (chim.), libérer **liberation** n. (aéro., chim., ...), libération f. (d'un produit chimique ou d'un objet volant par rapport à la gravitation) **Libra** (astro.), constellation de la Balance **library subroutine** n. (info.), sous-programme m. de bibliothèque **librate** (to) v.t. (astro.), osciller, balancer (pour un astre) **libration** n. (astro.), libration f. **libratory** adj. (astro.), oscillatoire **lichen** n. (bot.), lichen m. **lichenic** adj. (bot.), lichénique **lichenin** n. (bot.), lichénine f. lichenologist n. (bot.), lichénologue m. **lichenology** n. (bot.), lichénologie f. **lichenous** adj. (bot.), lichénique **liebigite** n. (géol.), liebigite f. life n., vie f. (bio., chim., phys.), durée f. de vie, **~ cycle**, cycle biologique, ~ expectation (ou ~ expectancy) (méd.), espérance de vie, ~ science (bio.), biologie, science(s) de la vie, scientist (bio.), biologiste **lifetime** n., durée f. de vie (d'une particule, d'un système ...) lift n. (méca.) force f. portante, portance f.; ~ pump (méca.), pompe aspirante

ligament n. (anat.), ligament m.

ligamentary = ligamental ligamentous = ligamentary **ligand** n. (chim.), ligand m. **ligation** n. (méd.), ligature f. (*relatif à* l'action de ligaturer) **ligature** n. (méd.), ligature f. (fermeture d'un organe en chirurgie) **ligature (to)** v. t. (méd.), ligaturer (*une* veine, une artère...) light adj., n., 1. lumière n. f.; 2. léger adj., ~ beam (opt.), faisceau lumineux; - **bulb** (électr., instr.), ampoule (d'éclairage), - day (astro.), jourlumière (unité de longueur - distance parcourue par la lumière en un jour), ~ emitting diode (LED) device (instr., opt.), indicateur à diodes électroluminescentes, - filter, filtre de lumière (*filtre optique*), ~ **fog** (photo.), voile (*sur une image*), **~ guide** (instr., opt.), guide de lumière, fibre optique, ~ lock (instr., opt.), piège à lumière (pour empêcher les rayons parasites), ~ meter (instr., opt.), cellule photoélectrique, ~ pen (info., instr.), crayon optique, ~ quantum (phys.), photon, ~ ratio (astro.), rapport de brillance d'un astre (d'une magnitude à une autre), - ray (opt.), rayon lumineux, ~ scattering (opt., phys.), diffusion de la lumière, ~ sealed (opt.), étanche à la lumière, ~ **source** (instr., opt.), source lumineuse, ~ spot (opt.), tache lumineuse, ~ **struck** (photo.), exposé à la lumière, voilé, ~ trap = ~ lock, ~ water (chim.), eau légère (par opposition à l'eau lourde), -water reactor (phys. nucl.), réacteur à eau légère-, **~-year** (astro.), année-lumière (*unité de* longueur - distance parcourue par la lumière en une année) **light (to)** v. t. (opt.), éclairer **lighten (to)** v. t., **1.** (opt.) illuminer; alléger

lighter-than-air n. (aéro., instr.), plus

lightness n. (opt.), clarté f. (d'un objet

lightning n. (météo.), éclair m. (atmos-

léger que l'air

réfléchissant)

ligamental adj. (anat.), ligamentaire

```
phérique par ex.), ~-rod (instr.), para-
lignicolous adj. (ent.), lignicole
lignification n. (bot.), lignification f.
lignify (to) v. pr. (bot.), lignifier (se)
lignin n. (bot.), lignine f.
lignite n. (géol.), lignite f.
lignitic(al) = lignitous
lignitous adj. (géol.), ligniteux
lignocellulose n. (bot.), lignocellulose f.
ligroin n. (chim.), ligroïne f.
ligula n. (bot., zoo.) ligule f.
ligulate(d) adj. (bot), ligulé
like adj., identique, ~ charges (électr.),
  charges (électriques) de même signe,
  - poles (électr.), pôles (magnétiques)
  de même polarité
Liliaceae n. pl. (bot.), liliacées f.
liliaceous adj. (bot.), liliacé
lily n. (bot.), lis m.
limb n., couronne f. (du Soleil, de la
  Lune) (astro.), cadran m. (d'un instru-
  ment de mesure) (instr.), membre m.
  (supérieur ou inférieur, de devant ou de
  derrière) (anat., zoo.), limbe m. (bot.)
limbic(al) adj. (astro., instr.), de la cou-
  ronne, relatif à la couronne
limbus n. (bot.), limbe m.
lime n. (chim.), chaux f.
limescale n. (chim.), tartre m.
limestone n. (chim.), calcaire m.
limewater n. (chim.), eau f. de chaux
limit n., limite f., ~ switch (électr., instr.),
  contact de fin de course, ~ value signal-
  ler (instr.), détecteur de seuil
limiter n. (instr.), limiteur m. (ex. limi-
  teur de débit, limiteur de modulation
  ...), écrêteur m.
limiting angle n. (opt.), angle m. limite
  (de la réfraction)
limiting current n. (phys.), courant m.
  de diffusion
limivorous adj. (200.), limivore, sapro-
  phage adj.
limnology n. (géog., géol.), limnologie f.
limonene n. (bot., chim.), limonène m.
limonite n. (géol.), limonite f.
limp adj., mou, flasque
linac = linear accelerator
linalol n. (chim.), linalol m.
```

linarite n. (géol.), linarite f. linchpin n. (méca.), goupille f. line adj., n., 1. (opt.) raie n. f. spectrale; 2. (math.) ligne n. f., droite n. f., trait n. m., linéaire adj.; 3. (électr.) réseau n. m. électrique; 4. (opt.) trait n. m. (d'un réseau optique); 5. (phys. nucl.) filière n. f. (nucléaire); 6. (géog.) méridien n. m., équateur n. m., 7. (bio. bot.), lignée n. f.; ~ cord (électr., instr.), cordon d'alimentation, ~ defect (phys.), défaut linéaire (dans les cristaux), ~ impedance, impédance de ligne, ~ **spectrum** (opt.), spectre de raies, - squall (météo.), ligne de coups de vents, ~ voltage (électr.), tension entre phases (dans un réseau électrique), ~ width (opt.), largeur de raie (spectroscopique), ~-of-sight velocity (méca.), vitesse radiale **lineage** n. (bot., zoo.), lignée f. (*d'ani*maux ou de plantes) lineal adj., linéïque linear adj., linéaire, linéïque, ~ absorption coefficient (phys.), coefficient d'absorption linéïque, ~ accelerator (linac) (instr., phys. nucl.), accélérateur linéaire (de particules), - attenuation (électr., opt.), atténuation linéïque, ~ expansivity (ou ~ expansion) (phys.), dilatation linéïque, - fractional (math.), fonction homographique, ~ measure, mesure de longueur, unité de longueur, ~ pulse amplifier (électr., instr.), amplificateur linéaire d'impulsions linearisation n. (math.), linéarisation f. linearise (to) v. t. (math.), linéariser linearization = linearisation linearize (to) = linearise (to) linearly adv. (math.), linéairement lineate adj., strié, rayé **lineation** n., réseau m. de lignes linen n., lin m. (fibre végétale) (bot.), ~ tester (instr., opt.), compte-fil lingual adj. (anat., zoo.), lingual linguistics n. sing., linguistique f. **linin** n. (chim.), linine f. **lining** n. (bio., ...), tapissage m. link n., liaison f., lien m.

linoleic acid n. (chim.), acide m. linoléï**list (to)** v. t., lister, faire un listing (info.) **listing** n., liste f., listing m. (info.) linsang n. (200.), linsang m. linseed oil n. (bot.), huile f. de lin **lion** n. (zoo.), lion m., ~-cub, lionceau **Lion (The)** n. (astro.), constellation f. du Lion lioness n. (200.), lionne f. **lip** n. (anat.), lèvre f. **lipase** n. (bio.), lipase f. **lipid(e)** n. (bio.), lipide m. **lipoid** n. (bio.), lipoïde m. **lipoma** n. (path.), lipome m. **lipophilic** adj. (bio.), lipophile **lipoprotein** n. (bio.), lipoprotéine f. **liposome** n. (bio.), liposome m. **liposuction** n. (méd.), liposuccion f. liquate (to) v. t. (métal.), liquater **liquation** n. (métal.), liquation f. liquefaction n. (phys., thermo.), liquéfaction f. (transformation gaz-liquide) liquefiable adj. (phys., thermo.), liquéfiable liquefied petroleum gas (LPG) n. (chim.), gaz m. de pétrole liquéfié liquefier adj. n. (chim.), liquéfiant adj., **liquefy (to)** v. t. (phys. thermo.), liqué**liquescence** n. (chim.), déliquescence f. **liquescent** adj. (chim.), déliquescent **liquid** adj., n., liquide adj., n. m., ~ **bulb** thermometer (instr., thermo.), thermomètre à dilatation de liquide, **~ column manometer** (instr., phys.), manomètre à colonne liquide, ~-crystal display (LCD) (instr.), affichage à cristaux liquides, ~-crystal indicator (instr.), afficheur à cristaux liquides, ~ **state** (phys.), état m. liquide liquidity = liquidness **liquidly** adv. (phys.), à l'état liquide liquidness n. (phys.), état m. liquide liquidus n. (chim., phys.), liquidus m., ~ line, courbe de liquidus (sur un diagramme de phase) liquify (to) v. t. (phys. thermo.), liquéfier **liquor** n. (pharm.), liqueur f. (*prépara-*

tion pharmaceutique)

listric fault n. (géol.), faille f. listrique liter = litre **litharge** n. (chim.), litharge f. **lithia** n. (chim.), oxyde m. de lithium lithiasis n. (path.), lithiase f. lithification n. (géol.), lithification f., lapidification f. lithified adj. (géol.), lithifié **lithium** n. (chim.), lithium m. (*élém.*, symb. Li) lithography n. (électr.), lithographie f. **lithoid** n. (géol.), lithoïde m. **lithoidal** adj. (géol.), lithoïde lithologic(al) adj. (géol.), lithologique lithology n. (géol.), lithologie f., pétrographie f. **lithomarge** n. (géol.), lithomarge f. Lithophaga n. pl. (moll.), lithophages m. **lithophagous** adj. (moll.), lithophage **lithophyte** n. (bot.), lithophyte m. **lithophytic(al)** adj. (bot.), lithophyte **lithopone** n. (chim.), lithopone m. **lithosphere** n. (géol.), lithosphère f. lithospheric adj. (géol.), lithosphérique lithotripsy = lithotripty **lithotripty** n. (méd.), lithotriptie f. **litmus** n., tournesol m. (bot., chim.), paper (chim.), papier tournesol **litre** n., litre m. (*unité de volume*) **litter** n. (200.), portée f. (*ensemble des* petits d'un animal nés le même jour) Little Bear (The) n. (astro.), constellation f. de la Petite Ourse Little Fox (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Renard Little Horse (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Cheval Little Ice Age n. (météo.), petit âge m. glaciaire Little Lion (The) n. (astro.), constellation f. du Petit Lion littoral adj. (géog.), littoral **live** adj., **1.** en direct (*télévision par ex.*); 2. (bot., méd., zoo.)vivant; 3. (électr.) chaud (potentiel d'un conducteur électri*que*), au point de phase (*électrique*), sous tension; ~ steam (phys.), vapeur naissante, vapeur

liver n. (anat.), foie m. liverwort n. (bot.), hépatique f. (plante *bryophyte*), trilobée f., trinitaire f. living matter n. (bio.), matière f. vivante livingstonite n. (géol.), livingstonite f. lixiviate (to) v. i., lixivier **lixiviation** n. (chim., géol.), lixiviation f. **lixivium** n. (chim.), solution f. savonneuse lizard n. (rept.), lézard m. **Lizard** (The) n. (astro.), constellation f. du Lézard llama n. (200.), lama m. LMT = local mean time load n., charge f., - factor (électr.), facteur d'utilisation, ~ impedance (électr.), impédance de charge, ~ inertia (méca.), moment d'inertie load (to) v. t. (électr., méca.), charger loading n., chargement m., imprégnation f. (d'émulsions photographiques) (photo.) loading coil n. (électr., instr.), inductance f. de charge loam n. (agric., géol.), terreau m. lobar = lobate lobate adj. (bot., zoo.), lobaire lobe n. (anat., bot., zoo.), lobe m. lobed adj. (anat., bot., zoo.), lobé lobster n. (arthr.), homard m. lobule n. (anat., bot., zoo.), lobule m. **Local Group (of galaxies)** n. (astro.), Groupe m. Local (de galaxies) local (mean) time (LMT ou LT) (géog.), heure locale localised fringes n. pl. (opt.), franges f. loci n. (math.), lieu m. (ensemble mathématique) lock n., serrure f. (instr.), fermeture f. (instr.), ~-in amplifier (électr., instr.), amplificateur asservi, amplificateur sélectif, --in detection (électr.), détec-

locus n. (math.), lieu m., surface f., courbe f. (*mathématique*) locust n. (ent.), locuste m. lode n. (géol.), filon m. (structure rocheuse) lodestone n. (géol.), magnétite f. loellingite n. (géol.), lœllingite f. log n., loch m. (instrument de mesure de la vitesse d'un bateau) (instr.), dia-

gramme m. (math.), ~ paper (instr., math.), papier logarithmique log(arithm) n. (math.), logarithme m. logarithmic(al) adj. (math.), logarithmilogarithmically adv. (math.), de façon logarithmique logic n., logique f. (science) logic(al) adj., logique, ~-cell array (électr., instr.), réseau de cellules logiques, ~ level (info.), niveau logique logistics n. sing., logistique f. **lone** adj., seul, solitaire, ~ **electron** (chim., phys.), électron célibataire, ~ pair (of electrons) (chim., phys.), paire d'électrons célibataires long adj., long, ~ division, division, graduation, ~ measure, mesure de longueur, ~ sight (path.), hypermétropie, presbytie, ~ waves (télécom.), grandes ondes, ~(-)pass filter (électr., instr., opt.), filtre passe-haut, ~-period varia**ble (star)** (astro.), (étoile) variable de longue période, ~-range, à longue distance, à longue portée, ~-range order (géol., phys.), ordre à longue distance, ~-sighted (path.), hypermétrope, ~-sightedly (path.), de façon hypermétrope, ~-sightedness (path.), hypermétropie, **~-term test**, essai de longue durée **longicorn** n. (ent.), longicorne m., capricorne m. (insecte) longitude n. (géog.), longitude f. longitudinal adj. (math.), longitudinal looming n. (astro., opt.), mirage m. **loon** n. (orn.), plongeon m. (oiseau aquatique) f., circuit m. fermé; 2. (méca.) ventre

loculus n. (bio., bot), cellule f.

loop n., **1.** (électr., instr.) boucle f., spire

du déplacement) locular = loculate

tion synchrone

loculate adj. (bio., bot.), loculaire, partagé en cellules

locomotion n., locomotion f. (fonction

lock (to) v. t. (électr.) asservir, verrouiller

locking n. (électr., méca.) asservissement

m. (*de vibration*); ~ **of a curve** (math.), lacet d'une courbe

loop (to) v. t. (math.), boucler (*faire une boucle*), faire un calcul itératif (info.)

loose adj. (chim.), non lié

loosen (to) v. i. (path.), se desceller (pour un élément prothétique)

loosening n. (path.), dégagement m. (de toux), descellement m. (pour un élément prothétique)

loosestrife n. (bot.), lysimachie f., lysimaque f.

lophobranch n. (ich.), lophobranche m., syngnathiforme m.

lophobranchiate adj. (ich.), lophobranche lophophore n. (orn.), lophophore m. lopsided adj. (méca.), sans symétrie,

loran (LOng RAnge Navigation) n. (aéro.), loran m. (système de détermination de position en navigation)

lordosis n. (path.), lordose f., ensellure f., hyperlordose f.

lordotic(al) adj. (path.), lordotique, lordosique

Lorentzian line shape n. (électr., opt.), profil m. de Lorentz, lorentzienne f. (*courbe de Lorentz*)

Loricifera n. pl., Loricifères m. lose consciousness (to) v. t. (méd.), perdre connaissance (devenir inconscient)

loss n., perte f., fuite f., atténuation f. (d'un élément ou d'un composant) (électr.), ~ angle (électr.), angle de perte (angle complémentaire de l'angle de déphasage d'une impédance)

lotion n. (pharm.), lotion f.

loud adj. (acoust.), fort (*caractéristique* d'un son)

louden (to) v. t. (acoust.), rendre (*un son*) plus fort

loudness n. (acoust.), force f. (*d'un son*), - **level**, niveau de force sonore

loudspeaker n. (électr., instr.), hautparleur m.

loupe n. (instr., opt.), loupe f. (*de petite dimension*)

louse n. (pl. lice) (ent.), pou m. (pl. poux) low adj., bas, faible, dépression (météo.), ~ blood pressure (path.), hypotension, ~ frequency (LF) (électr.), basse fréquence (BF), ~ pitch (acoust.), timbre grave (pour un son musical), ~ tension (LT) (électr.), basse tension (BT), ~-energy electron diffraction (LEED) (phys.), diffraction électronique à basse énergie, ~-frequency range, basse fréquence (BF), ~-level (électr.), à faible niveau, ~-level language (info.), langage de bas niveau, ~-pass filter (électr., instr., opt.), filtre passe-bas, ~-pressure (méca., phys.), à basse pression, en dépression, ~-pit-ched adj. (acoust.), grave (pour un son) lower bound n. (math.), minorant m.

lower jawbone n. (anat.), mâchoire f. inférieure

lower limit n. (math.), borne f. inférieure

lowest common multiple (LCM) n.

(math.), plus petit commun m. multiple loxodromic(al) adj. (géog.), loxodromique, ~ curve (géog.), courbe loxodromique, trajectoire loxodromique

loxodromy n. (géog.), loxodromie f. lozenge n., losange m. (math.), pastille f. (pharm.)

LPG = liquefied petroleum gas LSI = large scale integration LT = low tension

lubricant n. (chim., méca.), lubrifiant m.

lubricate (to) v. t.(méca.), lubrifier lubricating = lubrication lubrication n. (méca.), lubrification f. lubricative adj. (méca.), lubrifiant lubricator = lubricative lubricity n. (méca.), taux m. de glisse-

ment luciferin n. (chim., ent.), luciférine f.

lucite n., 1. (chim., path.) lucite f. lukewarm adj., tiède lumbar adj. (anat.), lombaire

lumbocostal adj. (anat.), lombo-costal **Lumbricus** n. (zoo.), lombric m. (*ver de*

umbricus n. (200.), 10m *terre*)

lumen n., lumen m. (unité SI de flux lumineux) (opt.), lumière f. (espace libre à l'interieur d'une cellule ou d'un conduit) (bio.) **luminance** n. (opt.), luminance f. (*unité d'intensité lumineuse*), ~(**)meter** (instr., opt.), luminancemètre

luminesce (to) v. i. (opt.), être incandescent, luire

luminescence n. (opt.), luminescence f. luminescent adj. (opt.), luminescent luminiferous adj. (opt.), lumineux, luminifere (zoo.)

luminosity n. (opt., photo.), luminosité f. **luminous** adj. (opt.), lumineux,

~ energy, lumière, énergie lumineuse,

~ exitance, exitance lumineuse, émittance lumineuse

lump n. (path.), excroissance f., protubérance f., grosseur f.

lunar adj., lunaire (astro.), ~ **caustic** (chim.), nitrate d'argent, ~ **phases** (astro.), phases de la lune

lunation n. (astro.), lunaison f.

lune(tte) n., croissant m. (*sphérique ou circulaire*)

lung n. (anat., zoo.), poumon m.
lungfish n. (ich.), dipneuste m.
lunisolar adj. (astro.), solaire et lunaire
lunitidal adj. (astro.), relatif aux marées lunaires

lunula = lunule lunular = lunulate(d)

lunulate(d) adj., en croissant
lunule n. (anat., math.) lunule f.

lupin(e) n. (bot.), lupin m.

lupus n. (path.), lupus m.

lure (zoo.), leurre m.

lure (to) v. t. (zoo.), leurrer **lush** adj. (bot., géog.), luxuriant

lushness n. (bot., géog.), luxuriance f. (*de végétation par ex.*)

luster = lustre

lustering = lustring

lustre n. (opt.), lustre m. (*brillant*), brillance f., éclat m.

lustre (to) v. t. (opt.), lustrer, rendre brillant

lustring n. (opt.), lustre m., brillant m. **lustrous** adj. (opt.), réfléchissant, brillant

lutecium n. (chim.), lutécium m. (*élém.*, *symb. Lu*)

luteine n. (bio.), lutéine f., progestérone f.

luteinizing (-nising) hormone n. (LH)

(bio.), lutéine f., progestérone

luteotrop(h)ic hormone = prolactine

luteous adj. (bio.), lutéïnique, lutéal **lutetium = lutecium**

lux n. (opt.), lux m. (*unité SI d'éclairement lumineux*)

luxmeter n. (instr., opt.), luxmètre m. **luxurious** adj. (bot.), luxuriant (*pour la végétation par ex.*)

lyard adj., (couleur) gris argent

lyart = lyard

lycopod n. (bot.), lycopode m.

lycopodium n. **1.** (bot.) lycopodium m., lycopode m.; **2.** (bot., chim.) lycopode m.

lyddite n. (chim.), lyddite f.

lye n. (chim.), hydroxyde m. de sodium Lyman series n. sing. (opt.), série f. de Lyman (*spectroscopie*)

lymph adj., n. (bio.), lymphatique adj., lymphe n. f., ~ **gland** (anat.), ganglion lymphatique

lymphangial adj. (path.), lymphangique lymphatic(al) adj. (anat.), lymphatique lymphnode = lymph gland

lymphocyte n. (bio.), lymphocyte m. lymphocytosis n. (bio.), lymphocytose f. lymphoid adj. (bio.), lymphoïde lymphoma n. (path.), lymphome m.

lymphosarcoma n. (path.), lymphosarcome m.

lynx n. (zoo.), lynx m.

Lynx (The) n. (astro.), constellation f. du Lynx

lyophilic(al) adj. (chim.), lyophile lyophilisation n. (chim.), lyophilisation f., cryodessication f.

lyophilise (to) v. t. (chim.), lyophiliser **lyophilization = lyophilisation**

lyophilize (to) = lyophilise (to)

lyophobic(al) adj. (chim.), lyophobe

lysate n. (chim.), lysat m.

lysergic(al) acid n. (bio.), acide m. lysergique

lysimeter n. (bot., instr.), lysimètre m. **lysin(e)** n. (bio.), lysine f.

lysis n. (bio.), lyse f.

lysosome n. (bio.), lysosome m. **lysozyme** n. (bio.), lysozyme m.

M

M-value n. (chim.), valeur f. molaire Maastrichtian n. (géol.), maastrichtien m. macaque n. (zoo.), macaque m. (singe omnivore d'Afrique et d'Asie)

macaw n. (orn.), ara m.

machine n. (méca., ...), système m., machine f., engin m., ~ code (info.), langage machine

machmeter n. (instr., méca.), machmètre m.

mackerel n. (ich.), maquereau m. (*poisson*) **macro(-)**, macro(-)

macro-etching test n. (métal.), micrographie f. (après attaque chimique)
macrocyclic(al) adj. (chim.), macrocyclique

macrocyst n. (bot.), macrocystis m., macrocyste m.

macrocyte n. (bio.), macrocyte m.
macrocytic(al) adj. (path.), atteint de
macrocytose

macrofauna n. (200.), macrofaune f. (faune de dimension macroscopique)
macroglia n. (bio., 200.), macroglie f.,
astroglie f.

macroglossia n. (path.), macroglossie f. Macrolepidoptera n. pl. (ent.), macrolépidoptères m.

macromolecular adj. (chim.), macromoléculaire

macromolecule n. (chim.), macromolécule f.

macrophage n. (bio.), macrophage m. macrophagous adj. (bio.), macrophage macropod n. (ich.), macropode m. macroscopic(al) adj., macroscopique

(visible à l'œil nu), - properties, propriétés macroscopiques

macroseism n. (géol.), macroséisme m. (séisme sensible pour l'homme)

macroseismic(al) adj. (géol.), macroséismique

macrosporangium n. (bot.), macrosporange m.

macrospore n. (bot.), macrospore m. macrostructure n., macrostructure f. macrurous n. (arthr.), macroure m. macula lutea (pl. -lae) n. (anat.), macula f.

maculopapular adj. (path.), maculopapulaire

mad cow desease n. (zoo.), maladie f. de la vache folle

madreporal adj. (zoo.), madréporique madrepore n. (zoo.), madrépore m.

madreporic(al) = madreporal madreporite n. (zoo.), plaque f. madréporique

mafic adj. (géol.), mafique (*riche en fer et magnésium*)

Magellanic(al) cloud n. (astro.), nuage m. de Magellan

magenta adj., n., (*couleur*) magenta m., fuchsine f.

maggot n. (ent.), asticot m.

maglev = magnetic levitation

magma adj., n. (géol.), magmatique adj., magma n. m., ~ chamber, chambre magmatique

magmatic(al) adj. (géol.), magmatique magnefiable adj. (opt., photo.), pouvant être agrandi magnesia n. (chim.), magnésie f. magnesian adj. (chim.), magnésien magnesic adj. (chim.), magnésique magnesiferous adj. (géol.), magnésifère magnesioferrite n. (géol.), magnésioferrite f.

magnesite n. (géol.), magnésite f. magnesium n. (chim.), magnésium m. (élém., symb. Mg)

magnet n. (électr., instr.), aimant m., ~ wheel, volant magnétique

magnetic(al) adj., magnétique (électr., phys.), aimanté (électr.), ~ axis, axe d'alsimantation (électr.), ~ bubble (info.), bulle magnétique (mémoire d'ordinateur), ~ chart (électr.), carte magnétique, ~ constant (électr.), perméabilité du vide, ~ core memory (info.), mémoire magnétique, ~ cycle (électr.), cycle d'hystérésis ferromagnétique, ~ dip (géog.), déclinaison (ou inclinaison) magnétique, ~ dipole (électr., instr.), dipôle magnétique, ~ disk (info.), disquette (d'ordinateur),

disk (info.), disquette (*d'ordinateur*),
domain (phys.), domaine magnétique, domaine de Weiss,
drum (info.),

cylindre (*de mémoires*) magnétique, ~ **field strength** (électr.), intensité du champ magnétique, excitation magnétique, ~ **flux density** (électr.), induction

magnétique, ~ force microscope (MFM) (instr., phys.), microscope à force magnétique (MFM), ~ hysteresis (électr.), hystérésis ferromagnétique,

~ intensity (électr.), excitation magnétique, ~ leakage (électr.), fuite magnétique, ~ needle (électr., instr.), aiguille aimantée, ~ resistance (électr.), réluc-

tance magnétique, ~ resonance imaging (MRI) (méd.), imagerie à résonance magnétique (IRM), ~ space

constant (électr.), perméabilité du vide, **variation** (géog.), déclinaison magnétique, **~-pole indicator** (électr., instr.), indicateur de polarité magnétique,

~-pole strength (électr.), force polaire magnetically adv. (électr.), de façon magnétique

magnetics = magnetism magnetisation n. (électr.), magnétisation f., aimantation f., ~ **curve**, courbe de première aimantation

magnetise (to) v. t.(électr.), magnétiser, aimanter

magnetised p. pass. (électr.), aimanté magnetising adj. (électr.), magnétisant, rield champ magnétisant (excitation

magnétique), - force, excitation magnétique, force magnétisante

magnetism n. (électr.), magnétisme m. magnetite n. (chim., géol.), magnétite f. magnetitite adj. (chim.), à base de

magnétite auj. (cinin.), a base (

magnetization = magnetisation

magnetize (to) = magnetise (to) magnetizer = magnetiser

magnetizing = magnetising

magneto n. (électr., instr.), dynamogénératrice f., alternateur m., ~-generator, dynamo-génératrice

magnetohydrodynamic(al) (MHD) adj., magnéto-hydrodynamique (MHD)

magnetohydrodynamics (MHD) n. sing. (méca.), magnéto-hydrodynamique f. (MHD)

magnetolysis n. (phys.), magnétolyse f. magnetolytic(al) adj. (phys.), magnétolytique

magnetometer n. (électr., instr.), magnétomètre m.

magnetometric(al) adj. (électr.), magnétométrique

magnetomotive adj. (électr.), magnétomoteur

magnetomotive force (mmf) n. (électr.), force f. magnétomotrice (fmm)

magneton n. (phys.), magnéton m. (unité de moment magnétique atomique ou nucléaire)

magnetoresistance n. (électr.), magnétorésistance f.

magnetoscope n. (électr., instr.), magnétoscope m.

magnetosphere n. (astro.), magnétosphère f.

magnetospheric(al) adj. (astro.), magnétosphérique magnetostriction n. (phys.), magnétostriction f. magnetron n. (électr., instr.), magnétron magnification n. (opt.), grossissement m., homothétie f., grandissement m., ~ factor, grandissement magnifier n. (instr., opt.), loupe f. magnify (to) v. t. (opt.), grossir, grandir (ou agrandir) (pour un instrument ou un système) magnifying glass n. (instr., opt.), loupe f., télescope m. magnifying power n. (opt.), grandissement m. (d'un instrument), grossissement m. commercial magnitude n., grandeur f., longueur f., intensité f. (d'un vecteur) (math.), magnitude f., norme f. (math.), module m., valeur f. absolue (math.), quantité f., ~ of stars (astro.), magnitude des étoiles magnolia n. (bot.), magnolia m. magpie n. (orn.), pie f. mahogany n. (bot.), acajou m. maiasaur(us) n. (paléo.), maiasaure m. main store (info., instr.), mémoire de masse, mémoire principale (d'un ordinateur) mainframe (computer) n. (info.), processeur m. central (ordinateur central) mainland n. (géog.), continent m., île f. principale mains n. sing. ou pl., réseau m. sing. (électrique ou hydraulique) (électr., méca.), réseau m. sing. principal, câbles m. pl. d'alimentation (électr.) major adj., principal, ~ axis (math.), grand axe (*d'une ellipse*), axe principal, planets (astro.), planètes principales (du système solaire) majorant n. (math.), majorant m. majorise (to) v. t. (math.), majorer, borner supérieurement majority carriers n. pl. (électr.), porteurs m. majoritaires (dans un semiconducteur)

majorize (to) = majorise (to)

make (to) v. t. (math.), égaler

make out (to) v. t. (opt.), résoudre

(séparer) make-and-break circuit n. (électr., instr.), vibreur m. (circuit) malabsorption n. (path.), malabsorption f. malachite n. (géol.), malachite f., ~ green, vert de malachite malachologist n. (moll.), malacologiste m., malacologue m. malachology n. (moll.), malacologie f. malacodermatous adj. (ent.), malaco-Malacodermidae n. pl. (ent.), malacodermes m. Malacostraca n. pl. (arthr.), malacostracés m. malacostracous adj. (arthr.), malacostracé malaise n. (path.), malaise m. malaria n. (path.), malaria f. (paludisme) malarial adj. (path.), malarien, paludéen malate n. (bio.), malate m. malathion n. (agric., chim.), malathion m. male n. (bio., zoo.), mâle m. maleate n. (chim.), maléate m. maleic acid n. (pharm.), acide m. maléique maleness n. (bot., zoo.), caractère m. malformation n. (path.), malformation f. malfunction n., dysfonctionnement m., défaut m., incident m. malfunction (to) v. i. (instr.), dysfonctionner malic acid n. (bio.), acide m. malique malignant melanoma n. (path.), mélanome m. malin mallard n. (orn.), mallard m. mallardite n. (géol.), mallardite f. malleability n. (métal.), malléabilité f. malleable adj. (métal.), malléable, ~ iron, acier malléable malleableness = malleability malleably adv. (métal.), de façon malléable malleolar adj. (anat.), malléolaire malleolus n. (anat.), malléole f. malleus n. (anat.), marteau m. (os de l'oreille moyenne) malm n. (géol.), calcaire m., talc m. **Malm** n. (géol.), Malm m. (*jura blanc*) malnutrition n. (nut., path.), malnutrition f.

mandibular(y) adj. (zoo.), mandibulaire

mandrill n. (zoo.), mandrill m. (*babouin*)

mandibulate(d) = mandibular(y)

```
malonic acid n. (bio.), acide m. maloni-
                                            manducation n. (nut., zoo.), manduca-
  que (ou propanédioïque)
                                              tion f.
malonylurea n. (bio.), malonylurée f.,
                                            mane n. (200.), crinière f. (de cheval, de lion)
  acide m. barbiturique
                                            maneuverable adj. (méca.), manœuvrable
Malpighian n. (bio.), malpighien m., de
                                            mangabey n. (zoo.), mangabey m., cer-
  Malpighi
                                              cocèbe m.
malposition n., défaut m. de positionne-
                                            manganate n. (chim.), manganate m.
  ment, mauvaise position f.
                                            manganese n. (chim.), manganèse m.
malt sugar = maltose
                                              (élém., symb. Mn), - bronze, bronze de
                                              manganèse, - steel, acier au manganèse
maltase n. (bio.), maltase f.
maltose n. (chim.), maltose m.
                                            manganic adj. (chim.), manganique
                                            manganiferous adj. (géol.), manganésifère
Malvaceae n. pl. (bot.), malvacées f.
malvaceous adj. (bot.), malvacé
                                            Manganin n. (métal.), manganine f.
mamenchisaur(us) n. (paléo.), mamen-
                                            manganite n. (géol.), manganite f.
  chisaure m.
                                            manganous adj. (chim.), manganeux
mamma (pl. -mae) = breast
                                            mango n. (bot.), mangue f., ~-tree,
mammal n. (200.), mammifère m.
                                              manguier
mammaldom n. (200.), état m. de mam-
                                            mangoose n. (zoo.), mangouste f. (mam-
  mifère
                                              mifère)
Mammalia n. pl. (200.), Mammifères m.
                                            mangrove n. (bot.), mangle m. (fruit du
mammalian adj., n. (zoo.), mammifère
                                              manglier), ~-tree, manglier, palétuvier
mammalogic(al) adj. (zoo.), mammalo-
                                            manifold n., 1. (méca.) tubulure f.,
                                              tuyauterie f.; 2. variété f.
  gique
mammalogist n. (200.), mammalogiste m.
                                            manioc n. (agric., bot.), manioc n.
mammalogy n. (zoo.), mammalogie f.
                                            manipulator(y) adj., manipulateur,
mammary adj. (anat.), mammaire
                                              manipulable adj., - arm (instr., méca.,
mammatocumulus n. (météo.), mam-
                                              ...), bras télécommandé
  matocumulus m.
                                            mankind n. (anthropo.), espèce f.
mammiferous adj. (zoo.), mammiphère
                                              humaine
mammogram n. (méd.), mammogra-
                                            manned adj., habité (par des hommes)
  phie f. (technique)
                                            manner n., manière f., façon f.
mammograph n. (méd.), mammogra-
                                            mannite n., mannite f. (chim.), manni-
  phie f. (image)
                                              tol m. (pharm.)
mammographer n. (méd.), spécialiste f.
                                            mannitic adj. (chim.), mannitique
  m. de mammographies
                                            mannitol = mannite
mammographic(al) adj. (méd.), mam-
                                            mannose n. (chim.), mannose m.
  mographique
                                            manometer n. (instr., méca., phys.),
mammography n. (méd.), mammogra-
                                              manomètre m.
  phie f. (technique)
                                            manometric(al) adj. (méca., phys.),
mammoth n. (paléo.), mammouth m.
                                              manométrique
manakin n. (orn.), manakin m.
                                            manostat n. (instr., méca.), manostat m.
manatee n. (zoo.), lamantin m.
                                            mandrill n. (zoo.), mandrill m. (babouin)
mandelic acid n. (chim.), acide m. man-
                                            manioc n. (agric., bot.), manioc n.
  délique
                                            mantissa n. (math.), mantisse f.
mandible n., mandibule m. (zoo.),
                                            mantle n. (géol., moll.), manteau m. (de
  mâchoire f. inférieure (anat., zoo.)
                                              la Terre, ou repli des mollusques)
mandibula (pl. -lae) = mandible
                                            manufacturing drawing n. (méca.), des-
```

sin m. d'usinage

manure n. (agric.), fumier m.

many-flowered adj. (bot.), pluriflore,

multiflore many-valued adj., multiforme map n., carte f., cartographie f. map (to) v. t., cartographier, dessiner en détail mapping n., cartographie f. MAR = minimum angle of resolution mara n. (zoo.), mara m. (rongeur) marasmus n. (path.), marasme m. (maladie déficitaire) marble n. (géol.), marbre m. marbled adj. (géol.), veiné, coloré, marbré marbleise (-bleize) (to) v. t. (géol.), marbrer marbling n., veinage m. marcasite n. (géol.), marcasite f. marcescence n. (bot.), marcescence f. marcescent adj. (bot.), marcescent mare n., mer f. (lunaire) (astro.), jument (zoo.) margaric acid n. (chim.), acide m. margarique **margarin(e)** n. (chim.), margarine f. margarite n. (géol.), margarite f. marginal ray (opt.), rayon marginal marginocephalian n. (paléo.), marginocéphalien m. mariculture n. (océano.), aquaculture f. marine adj. (océano.), marin marker n., marqueur m. marl n. (géol.), marne f. (roche sédimenmarly clay n. (géol.), argile f. marneuse marmoset n. (zoo.), marmouset m., ouistiti m., tamarin m. (singe arboricole) marmot n. (200.), marmotte f. **marrow** n., moelle f. (bio., zoo.), - transplant (méd.), greffe de moelle marrowbone n. (anat., zoo.), os m. à

marrowy adj. (anat., zoo.), avec de la

marsh n., marais m. (agric.), marécage

marshland n. (géog.), terrain m. maréca-

m. (agric.), ~ gas (chim.), gaz des

marsupial adj. (zoo.), marsupial

Mars (astro.), Mars (*planète*)

marais (*méthane*)

moelle

Marsupialia n. pl. (200.), Marsupiaux m., Métathériens m. marsupials n. pl. (zoo.), marsupiaux m. marsupium n. (zoo.), marsupium m. marten n. (200.), martre f. martensite n. (métal.), martensite f. martensitic(al) adj. (métal.), martensitique Martian adj. (astro.), martien masculinise (to) (-nize) v. t. (méd.), masculiniser maser (Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation) n. (opt.), maser m. mask n. (phys.), masque m. (par ex. pour la fabrication des semi-conducteurs) mask (to) v. t. (phys.), masquer masking n. (phys.), effet m. de masque (ombrage pour la fabrication de circuits) mass adj., n., masse n. f., massique adj., - **number** (phys. nucl.), nombre de masse, nombre de nucléons, - polymerisation (-rization) (chim.), polymérisation en masse, ~ reactance (acoust.), réactance acoustique, ~ synchrometer (électr., instr.), synchromètre, ~-energy equation, équation d'Einstein, ~-energy equivalence (phys.), équivalence masse-énergie, **~-energy relation** (phys.), relation masse-énergie masseter (muscle) n. (anat.), masséter m. masseteric(al) adj. (anat.), massétérique massicot n. (chim.), massicot m., plomb brûlé massless adj. (phys.), sans masse mast cell n. (bio.), mastocyte m. master n. (électr.), déclencheur m. (instr.), maître m. (pour un système asservi) mastectomy n. (méd.), mastectomie f. masticate (to) v. t. (méd., zoo.), mastiquer, mâcher mastication n. (méd., zoo.), mastication f. **masticator(y)** adj., masticateur (anat., zoo.), masticatoire (bio.) Mastigophora n. pl. (200.), Mastigophores m. **mastitis** n. (200.), mastite f., mammite f. mastodon n. (paléo.), mastodonte m. (éléphant ancien) mastoid n (anat.), mastoïde f. apophyse

thermo.), thermomètre à minima et maxima, ~ **capacity** (instr.), portée

(méca.), pression maximale d'utilisa-

tion, ~ **operating temperature**, température maximum d'utilisation,

~ permissible dose (pharm., phys.

maxwell n. (électr.), maxwell m. (unité

nucl.), dose maximale admissible

maximale, - operating pressure

```
f. mastoïde, ~ bone, apophyse f. mas-
mastoiditis n. (path.), mastoïdite f.
masurium = technetium
match (to) v. t., adapter, accorder
matching n., adaptation f. (pour les
  impédances par ex.)
mate (to) v. t., (s')accoupler (pour les
  êtres vivants) (200.), associer
materia medica n. (pharm.), produits
  m. pl. pharmaceutiques
material n., matériau m., - science,
  science des matériaux
materiality n., matériau m.
materialness = material
materials strength n. (méca.), résistance
  f. des matériaux
math (abrév.) n. (math.), mathémati-
  que(s) f.
mathematic(al) adj. (math.), mathéma-
mathematically adv. (math.), mathéma-
  tiquement, de façon mathématique
mathematician n. (math.), mathémati-
  cien m.
mathematics n. pl. (math.), mathémati-
  que(s) f.
matlockite n. (géol.), matlockite f.
matrix n., matrice f. (math., géol.), gaine
  f. (cheminée) (géol.)
- calculus (math.), calcul matriciel
maturate (to) v. i., maturer, mûrir
maturation n. (bot., méd., zoo.), matu-
  ration f.
mature adj., adulte (méd., zoo.), mature
  (méd., zoo.), mûr (bot.), parvenu à
  maturité (bot.)
mature (to) v. i. (bot., méd., zoo.), par-
  venir à maturité, devenir adulte
matureness = maturity
maturity n. (bot.), maturité f.
maul n. (méd., zoo.), morsure f.
```

mauve n. (bot.), mauve f. (herbe)

maxillary adj. (anat.), maxillaire

maximise (to) v. t., maximiser

maximize (to) = maximise (to)

maximal adj., maximal

maxilla n. (anat.), maxillaire m. (supérieur)

maximum (pl. -ma) n., maximum m.,

~ and minimum thermometer (instr.,

de flux magnétique -10⁻⁸ weber) Maxwell's screw rule n. (électr.), règle f. du tire-bouchon de Maxwell Maxwellian adj. (électr.), maxwellien, de Maxwell maybug n. (ent.), hanneton m. Mb = megabyte MCS = micro computer system ME = medical examiner mealybug n. (ent.), aleurode m., cochenille f. **mean** adj., n., moyen adj., moyenne n. f. (statistique) (nom) (math.), ~ coefficient of linear expansion (phys.), coefficient moyen de dilatation linéïque, ~ coefficient of liquid expansion (phys.), coefficient moyen de dilatation absolue, ~ deviation (math.), écart moyen, ~ free path (phys.), libre parcours moyen, ~ **free time** (phys.), temps de libre parcours moyen (d'une particule entre deux chocs successifs), ~ life (phys.), durée de vie moyenne, ~ time between failure (MTBF) (instr.), temps moyen (de fonctionnement d'un instrument) entre deux pannes successives, ~ square convergence (math.), convergence en moyenne quadratique, ~ square deviation (math.), écart quadratique moyen, ~ value recorder (instr.), enregistreur de valeur moyenne, ~ value theorem (math.), théorème des accroissements finis meander n. (géog.), méandre m. (pour une rivière) meander (to) v. i. (géog.), serpenter (faire des méandres) measles n. sing. (path.), rougeole f. measurability n. (phys.), mesurabilité f. measurable adj. (phys.), mesurable measurand n. (phys.), mesurande m.

measure n. (phys.), mesure f. (résultat de l'action d'un mesurage)

measure (to) v. t., mesurer

measuredly adv. (phys.), de façon mesurable

measureless adj. (math.), infini

measurement n., mesurage m. (*action destinée à obtenir une mesure*) (phys.),

 bench, banc de mesure, - package (instr.), système de mesure, - standard, étalon de mesure

measuring adj. (instr.), ~ cabinet,
armoire de contrôle, ~ device, système
de mesure, ~ transducer, transmetteur de mesure

meat-eating adj. (zoo.), carnivore meat eater n. (zoo.), carnivore m.

meatus n. (anat., bot.), méat m.

mechanic(al) adj., mécanique (méca.),

- drawing (méca.), dessin industriel,
- efficiency (méca.), rendement mécanique, - engineering (méca.), génie mécanique, - equivalent of heat (thermo.), équivalent mécanique de la calorie, - equivalent of light (opt.), équivalent énergétique du lumen

mechanician n. (méca.), mécanicien m. mechanics n. sing. (méca.), (science f. de la) mécanique

mechanisation n. (méca.), mécanisation f. mechanise (to) v. t. (méca.), mécaniser mechanism n. (instr., méca.), mécanisme m.

mechanist n. (méca.), mécanicien m. mechanistic(al) adj. (méca.), mécanique mechanization = mechanisation

mechanize (to) = mechanise (to) meconium n. (bio., 200.), méconium m.

medial rectus muscle n. (anat.), muscle m. droit median (*muscle de l'œil*)

median adj., n., médian adj. (math.), médiane n. f. (d'un triangle) (math.), ~ lethal dose (LD 50) (méd., zoo.), dose semi-léthale

mediator n. (bio.), médiateur m. (*biolo-gique*)

medicable adj. (méd., zoo.), curable, relevant d'un traitement médical

medical adj. (méd.), médical, ~ examiner (ME), médecin, ~ school, faculté de médecine

medicament n. (pharm., zoo.), médicament m.

medicate (to) v. t. (méd., zoo.), soigner medication n. (pharm., zoo.), médicament m., médication f., traitement m. médical medicinal adj., médicinal (méd.,

pharm.), ~ **herb** (bot., pharm.), plante médicinale

medicine n. (pharm., zoo.), médecine f., médicament m.

medium (pl. -dia) adj., n., 1. milieu m. (environnement), moyen adj., n. m.;
2. support n. m.; ~ frequency (MF), fréquence moyenne, ~ scale integration (MSI) (électr.), circuit intégré à échelle moyenne

medulla n. (anat.), moelle f;

medullar(y) adj. (anat., bio.), médullaire, ~ sheath, myéline

medusa n. (200.), méduse f.

meerschaum n. (géol.), écume f. (*de mer*) meet (to) v. t. (math.), (se) rencontrer (pour des courbes par ex.)

mega(-), méga(-) (préfixe - \times 106)

mega-ampere n. (électr.), méga-ampère m. (*unité d'intensité - 10⁶ ampères*)

megabar n. (phys.), mégabar m. (*unité* de pression - 10⁶ bars)

megabyte (**Mb**) n. (*unité de capacité de mémoire*) (info.), mégaoctet m. (Mo)

megacycle n. (électr., méca.), mégahertz m. (*unité de fréquence - 10⁶ hertz*)

megadyne n. (méca.), mégadyne f. (*unité* de force - 10⁶ dynes)

megaerg n. (phys.), mégaerg m. (*unité* d'énergie - 10⁶ ergs)

megagamete n. (bio.), mégagamète m. megakaryocyte n. (bio.), mégacaryocyte m

megaloblast n. (bio.), mégaloblaste m. megaloblastic(al) adj. (bio.), mégaloblastique

megalosaur(us) n., mégalosaure m. megametre (-meter) n., mégamètre m. (unité de longueur - 10⁶ mètres)

megaparsec n. (unité de longueur) (astro.), mégaparsec m. (3,26 millions

memory n., mémoire f. (bio., info.), stoc-

```
d'années-lumière)
megaphone n. (acoust., instr.), méga-
megasporangium n. (bot.), mégaspo-
  range m.
megatherium n. (paléo.), mégathérium
  m. (ancêtre du paresseux)
megaton(ne) n. (phys.), mégatonne f.
  (unité de masse - 106 tonnes)
megavolt n. (électr.), mégavolt m. (unité
  de potentiel électrique - 106 volts)
megohm n. (électr.), mégohm m. (unité
  de résistance électrique - 10<sup>6</sup> ohms)
megohmmeter n. (électr., instr.),
  mégohmmètre m.
meiobenthologist n. (océano., zoo.),
  meiobenthologiste m.
meiofauna n. (200.), meiofaune f.
meiofaunal adj. (200.), relatif à la meio-
  faune
meiosis n. (bio.), méiose f.
meiotic adj. (bio.), méiotique
melanin(e) n. (bio.), mélanine f.
melanism n. (bio., zoo.), mélanisme m.
melanite n. (géol.), mélanite f.
melanocyte n. (bio.), mélanocyte m.
melanoma n. (path.), mélanome m.
melanophore n. (bio.), mélanophore f.
melanosis n. (path.), mélanose f.
melatonin n. (bio.), mélatonine f.
melinite n. (chim.), mélinite f.
melliferous adj. (bot., ent.), mellifère,
  mellifique
mellification n. (ent.), mellification f.
mellite n. (géol., pharm.) mellite f.
melon n. (bot.), melon m.
melt n., produit m. fondu
melt (to) v. i., v. t., fondre
meltability n., fusibilité f.
meltable adj., fusible
meltage n. (métal.), fusion f.
melter n. (métal.), fondant m.
melting n., fusion f. (phys., ...), ~ point,
  point de fusion, ~ point measuring
  instrument (instr.), appareil de mesure
  du point de fusion, ~ pot (métal.),
  creuset
member n., membre m. (entité)
membrane n., membrane f.
```

membranous adj., à membrane

```
kage (info.), ~ aid (info.), aide-
  mémoire, - card (info., instr.), carte
  mémoire (info.), ~ dump (info.), vidage
 de mémoire (pour un ordinateur),
  ~ read (info.), lecture de la mémoire
Mendeleev table of elements n.
 (chim.), classification f. de Mendéleev,
  classification périodique des éléments
mendelevium n. (chim.), mendélévium
  m. (élém., symb. Md)
Mendelian adj. (bio.), mendélien, de
  Mendel
Mendelism n. (bio.), mendélisme m.
menhaden n. (icht.), menhaden m.
  (hareng américain)
meningeal adj. (anat., path.), méningé
meninges = pl. de meninx
meningioma n. (path.), méningiome m.
meningitis n. (path.), méningite f.
meningococcal adj. (path.), à méningo-
  coques
meningococcemia n. (path.), méningite
  f. à méningocoques
meningococcus (pl. -cci) n. (bio.),
  méningocoque m.
meninx (pl. -ninges) n. (anat., zoo.),
  méninge f.
meniscus n. (anat., opt.) ménisque m.
menispermaceous adj. (bot.), ménisper-
  macé
menopause n. (méd.), ménopause f.
menstrual adj. (bio., méd., zoo.), mens-
  truel, - period, règles (bio., méd., zoo.)
menstruation n. (méd., zoo.), menstrua-
 tion f.
mensuration n., mensuration f., mesure
 f. des longueurs
mental adj., mental, - arithmetics
  (math.), calcul mental, ~ calculation
  (math.), calcul mental, ~ processing =
 mental calculation, ~ retardation
  (path.), retard mental
mentally adv., mentalement
menthene n. (bot.), menthène m.
menthol n. (pharm.), menthol m.
mentholated adj. (pharm.), mentholé
menu n. (info.), menu m. (liste de possi-
  bilités d'un logiciel)
meprobamate n. (pharm.), méproba-
```

```
meso pause n. (météo.), mésopause f.
  mate m.
                                             meso(-), méso(-) (préfixe)
mercurial adj. (chim.), mercuriel
mercurialise (-lize) (to) v. t. (chim.),
                                             mesocarp n. (bot.), mésocarpe m.
  faire agir du mercure
                                             mesocephalic(al) adj. (zoo.),
mercurially adv. (chim.), avec du mer-
                                               mésocéphale
                                             mesocephalon n. (200.), mésocéphale m.
mercuric adj. (chim.), mercurique
                                             mesocephalous adj. (200.), mésocéphale
mercurous adj. (chim.), mercureux
                                             mesocephaly n. (200.), mésocéphalie f.
mercury n., mercure m. (chim.) (élém.,
                                             mesocolon n. (anat.), mésocôlon m.
  symb. Hg), ~ bulb thermometer
                                             mesogaster n. (anat.), mésogastre m.
  (thermo.), thermomètre à mercure,
                                             mesogastric(al) adj. (anat.), mésogastri-
  ~ cell (chim.), pile au mercure,
  - switch (électr.), contact à mercure,
                                             mesoglea n. (bio., zoo.), mésoglée f., col-
  ~ vapo(u)r (opt.), vapeur de mercure,
                                               lenchyme
  --float pressure gauge (instr., méca.,
                                             mesolite n. (géol.), mésolite f.
  phys.), manomètre à flotteur à mer-
                                             mesomerism n. (chim.), mésomérie f.
  cure, ~-in-glass thermometer (instr.,
                                             meson adj., n. (phys. nucl.), méson n.
  thermo.), thermomètre à mercure,
                                               m., mésonique adj.
  thermomètre à mercure, ~-in-steel
                                             mesonephros n. (zoo.), mésonéphros m.
  thermometer (instr., thermo.), ther-
                                             mesonychid n. (paléo.), mésonychide n.
  momètre (en acier) à mercure,
                                             mesophase n. (bio.), mésophase f.
  ~-vapo(u)r rectifier (électr., instr.),
                                             mesophyll(um) n. (bot.), mésophylle m.
  redresseur au mercure
                                             mesophyte n. (bot.), mésophyte m.
Mercury (astro.), Mercure (planète)
                                             mesosaur(us) n. (paléo.), mésosaure m.
merge n. (info., math.), fusion f. (agglo-
                                             mesosphere n. (météo.), mésosphère f.
  mération, combinaison)
                                             mesospheric(al) adj. (météo.), mésos-
merge (to) v. t., v. pr. (info., math.),
                                               phérique
  confondre, combiner, se confondre, se
                                             mesothelium n. (bio.), mésothélium m.
  combiner, fusionner
                                             mesotherm(al) adj. (bot.), mésotherme
meridian n. (géog.), méridien m., grand
                                             mesothorax n. (ent.), mésothorax m.
  cercle m. méridien
                                             mesothorium n. (méd., phys. nucl.),
meridional adj. (géog.), méridional
                                               mésothorium m.
meristem n. (bot.), méristème m.
                                             mesotron = meson
meristematic(al) adj. (bot.), méristéma-
                                             mesotype n. (géol.), mésotype m., natro-
                                               lite f.
meromorphic(al) function n. (math.),
                                             mesozoic n. (géol.), mésozoïque m.
                                             mesquite n. (bot.), prosopis m.
  fonction f. méromorphe
mescaline n. (pharm.), mescaline f.
                                             mesurative adj. (phys.), mesurable
mesencephalic(al) adj. (anat.),
                                             mesyl n. (chim.), méthylsulphonyl m.
  mésencéphalique
                                             meta(-), méta(-)
mesencephalon n. (anat.), mésencéphale
                                             metabolic(al) adj. (bio.), métabolique
                                             metabolically adv., de façon métaboli-
mesenchyma = mesenchyme
                                               que, selon le métabolisme
mesenchyme n. (bio.), mésenchyme m.
                                             metabolise (to) v. t. (bio.), métaboliser
mesenteric(al) adj. (anat.), mésentérique
                                             metabolism n. (bio.), métabolisme m.
mesentery n. (anat.), mésentère m.
                                             metabolite n. (bio.), métabolite f.
                                             metabolize (to) = metabolise (to)
mesh n., maille f. (réseau électrique, filet)
mesic(al) adj. (phys.), mésique, ~ atom,
                                             metacarpals n. pl. (anat., zoo.), métacar-
  atome mésique (ou mésonique)
                                               piens m.
```

metacarpophalangeal adj. (anat., zoo.),

mesitylene n. (chim.), mésitylène m.

métacarpo-phalangien

metacarpus n. (anat., zoo.), métacarpe m. metacentre (-center) n. (méca.), métacentre m.

metacentric(al) adj. (méca.), métacentrique

metagalaxy n. (astro.), métagalaxie f.
metal adj., n., métal n. m. (métal.),
métallique adj. (métal.), ~ expansion
thermometer (instr., thermo.), dilatomètre à tige, ~ rectifier (électr., instr.),
redresseur métallique, ~-insulatorsemi-conductor field effect transistor
(MISFET) (électr., instr.), transistor à
effet de champ métal-isolant-semi-conducteur, ~-oxide semi-conductor
(MOS) (électr., instr.), circuit intégré à
métal et oxyde de silicium

metaldehyde n. (chim.), métaldéhyde m.

metalise (-lize) (to) = metallise (-lize) (to) metallic(al) adj. (chim., métal.), métallique, ~ bonding, liaison métallique metallicity n. (phys.), caractère m. métallique

metalliferous adj. (géol.), métallifère metallisation n. (chim., métal.), métallisation f.

metallise (-lize) (to) v. t. (chim.), métalliser

metallising = metallisation metallization = metallisation metallize (to) = metallise (to)

metallographic(al) adj. (métal.), métallographique

metallography n. (métal.), métallographie f.

metalloid n. (chim.), métalloïde m. metallosis n. (path.), métallose f. metallurgic(al) adj. (métal.), métallurgi-

metallurgist n. (métal.), métallurgiste

metallurgy n. (métal.), métallurgie f. metamer n. (zoo.), métamère m., somite m., anneau m. (segment primitif de l'embryon)

metamerism n. (opt.), métamérisme m. metamorphic(al) adj. (géol.), métamorphique

metamorphism n. (géol.), métamorphisme m.

metamorphose (to) v. pr. (zoo.), (se) métamorphoser

metamorphosis n. (200.), métamorphose f.

metaphase n. (bio.), métaphase f. metaphosphate n. (chim.), métaphosphate m.

metaphosphoric(al) acid n. (chim.), acide m. métaphosphorique

metaphyte n. (bot.), métaphyte m. metaplasis n. (anat., zoo.), métaplasie f. metasomatic(al) adj. (géol.), métasoma-

metasomatism n. (géol.), métasomatose f. metastability n. (chim., phys.), métastabilité f.

metastable adj. (chim., phys.), métastable metastasis n. (path.), métastase f. metastatic(al) adj. (path.), métastasique

metastatic(at) adj. (path.), filetastasique metastatically adv. (path.), de façon métastasique

metatarsal bones = metatarsals metatarsals n. pl. (anat., zoo.), os m. métatarsiens

metatarsophalangeal adj. (anat., zoo.), métatarso-phalangien

metatarsus n. (anat., zoo.), métatarse m. metathorax n. (ent.), métathorax m. Metazoa n. pl. (zoo.), Métazoaires m. metazoon (pl. -zoa) n. (zoo.), métazoaire m.

metencephalon n. (anat.), métencéphale

meteor n. (astro.), météore m., étoile f. filante, ~ **shower**, pluie de d'étoiles filantes

meteoric(al) adj. (astro., géol.), météorique

meteorically adv. (astro., géol.), de façon météorique

meteorite n. (astro.), météorite f. meteoritic(al) adj. (astro.), météoritique meteoritically adv. (astro.), de façon météoritique

meteorograph n. (instr., météo.), thermobaromètre m. enregistreur

meteorographic(al) adj. (instr., météo.), météorographique **meteoroid** n. (astro.), météoroïde f., météorite f.

meteorologic(al) adj. (météo.), météorologique

meteorologically adv. (météo.), de façon météorologique

meteorologist n. (météo.), météorologue m.

meteorology n. (météo.), météorologie f.

meter n., 1. mètre m. (unité de longueur voir metre); 2. appareil m. de mesure, compteur; ~ bridge (électr., instr.), pont à fil

meter (to) v. t., mesurer

meterage n. (phys.), mesurage m. (*action destinée à obtenir une mesure*)

metering n. (phys.), mesure f. (*résultat de l'action d'un mesurage*)

methacrylate n. (chim.), méthacrylate m.

methacrylic acid n. (chim.), acide m. méthacrylique

methaemoglobin = methemoglobin methanal n. (chim.), méthanal m., formaldéhyde m.

methane n. (chim.), méthane m., reries, série des alcanes

methanoate n. (chim.), formate m. methanogen adj. (bio.), méthanogène (relatif à des bactérie productrice de méthane)

methanoic acid n. (chim.), acide m. formique

methanol n. (chim.), méthanol m., alcool m. méthylique

methemoglobin n. (bio.), méthémoglobine f.

methenamine n. (pharm.), méthénamine f.

methionine n. (bio.), méthionine f. method n., méthode f., ~ of mixtures (thermo.), méthode des mélanges

methodology n., méthodologie f. methoxybenzene n. (chim.), anisole m.

methyl acetate n. (chim.), acétate m. de méthyle

methyl alcohol n. (chim.), alcool m. méthylique, méthanol m. methyl chloride n. (chim.), chloromé-

thane m.

methyl cyanide n. (chim.), acétonitrile m.

methyl metacrylate n. (chim.), méthyle métacrylatem.

methyl naphtalene n. (chim.), méthyle naphtalène m.

methyl red n. (chim.), rouge m. de méthyle, méthylrouge m.

methylal n. (chim.), méthylal m., diméthoxyméthane m.

methylamine n. (chim.), méthylamine m., monométhylamine m.

methylate n. (chim.), méthylate m.
methylated spirit(s) n. (chim.), alcool
m. méthylique, alcool m. à brûler
methylation n. (chim.), méthylation f.
methylbenzene n. (chim.), toluène m.
methylcyclohexanol n. (chim.), méthylcyclohexanol m.

methylene n. (chim.), méthylène m.,

~ blue, bleu de méthylène

methylol n. (chim.), méthylol m., hydroxyméthyle m.

methylorange n. (chim.), méthylorange m., hélianthine f.

methylphenol n. (chim.), méthyl phénol m., crésol m.

methylpyridine n. (chim.), méthylpyridine f.

methylsalicylate n. (chim.), salicylate m. de méthyle

metol n. (chim.), métol m.

metopic(al) adj. (anat., zoo.), métopique metrazol n. (chim.), métrazol m.

metre n., mètre m. (unité SI de longueur)
(phys.), ~ bridge (électr., instr.), pont
à fil, ~-kilogram-second (MKS)
(phys.), mètre-kilogramme-seconde
(MKS), ~-kilogramme-second electromagnetic(al) system of units
(MKS units) (phys.), système d'unités
MKS

metric(al) adj., métrique, décimal,

- ~ centner, tonne (unité de masse),
- foot, pied (unité de longueur),
- hundredweight (unité de masse),

- system, système métrique, - ton, tonne (*unité de masse - 1000 kg*)
 metrically adv., de façon métrique

metrify (to) v. t., convertir en mètres metrisable (-trizable) adj., métrable ~ space n. (math.), espace m. métrisable

metrology n. (méca.), métrologie f. metronome n. (instr.), métronome m. metronomic(al) adj., avec un métronome

MeV (Mega electron-volt) (phys.), MeV (méga électron-volt)

mew (to) v. i. (méd., zoo.), muer (*perdre ses poils, sa peau ou ses plumes*)

mewing n., mue f. (action de muer) mezcaline n. (chim.), mescaline f.

MF = medium frequency

MFM = magnetic force microscope

MHD = magnetohydrodynamic(s ou -al)

mho n. (électr.), mho m., siemens m. (*unité SI de conductance*)

miargyrite n. (géol.), miargyrite f. mica n. (géol.), mica m.

micaceous adj. (géol.), micacé

micaschistous adj. (géol.), micaschisteux micell(e) n. (bio., phys.), micelle f.

micella = pl. de micellum

micellar adj. (bio., phys.), micellaire micellum (pl. -cella) n. (bio.), micelle f. Michelson-Morley experiment n.

(phys.), expérience f. de Michelson et Morley (mesure de la vitesse de la lumière)

micra = pl. de micron

micro(-), micro(-) (préfixe - \times 10-6)

microampere n. (électr.), microampère m. (*unité d'intensité électrique* -10-6 ampère)

microanalysis n. (chim.), microanalyse f.

microanalytic(al) adj. (chim.), microanalytique

microanalytically adv. (chim.), de façon microanalytique

microangström n. (phys.), microangström m. (*unité de longueur*)

microbacterium n. (bio.), microbactérie f., microbacille m.

microbalance n. (chim., instr.), microbalance f.

microbar n. (méca., phys.), microbar m. (*unité de pression -10*-6 *bar*)

microbarograph n. (instr., météo.),
microbaromètre m. enregistreur
microbe n. (bio.), microbe m., germe m.
microbial adj. (bio.), microbien
microbian = microbial
microbic(al) = microbial
microbicidal adj. (bio.), germicide
microbicide n. (bio.), germicide m.
microbiologic(al) adj. (bio.), microbiologique

microbiologist n. (bio.), microbiologiste m.

microbiology n. (bio.), microbiologie f. **microbotany** n. (bot.), microbotanique f.

microcalcification n. (path.), microcalcification f.

microcalorimeter n. (instr., thermo.), microcalorimètre m.

microcephalic(al) adj. (path.), microcéphale

microcephalous adj. (path.), microcéphale

microcephaly n. (path.), microcéphalie f.

microchemical adj. (chim.), microchimique

microchemistry n. (chim.), microchimie f.

microchip = chip

microcircuit n. (électr.), circuit m. intégré

microcircuitry n. (électr., info.), microcircuiterie f., circuiterie f. micro-informatique

microclimate n. (géog., météo.), microclimat m.

microclimatic(al) adj. (géog., météo.), microclimatique

microclimatologic(al) adj. (géog., météo.), microclimatologique

microclimatology n. (géog., météo.), microclimatologie f.

microcline n. (géol.), microcline f. microcomputer n. (info.), micro-ordinateur m.

microcomputer system (MCS) n. (info., instr.), système m. de microordinateur

microcontroller n. (info.), microcontro-

- leur m. (microprocesseur)
- microcosmic(al) salt n. (chim.), sel m. microcosmique
- microcoulomb n. (électr.), microcoulomb m. (unité de charge électrique 10-6 coulomb)
- **microcover glass** n. (instr., opt.), lamelle f. couvre-objet (*microscopie*)
- microcrystalline adj. (géol.), microcristallin
- **microcurie** n. (phys. nucl.), microcurie f. (*unité d'activité radioactive -*10⁻⁶ curie)
- microcyte n. (bio.), microcyte m.
- microdensitometer n. (instr., photo.), microdensitomètre m.
- **microdetector** n. (instr.), microdétecteur m.
- **microelectronics** n. sing. (électr.), microélectronique f.
- **microencapsulation** n. (pharm.), microencapsulation f.
- **microfarad** n. (électr.), microfarad m. (*unité de capacité électrique -* 10⁻⁶ farad)
- microfilm n. (photo.), microfilm m. microfiltration n. (chim.), microfiltration f.
- microfissure n. (métal.), microfissure f. microfissure (to) v. i., v. pr. (métal.), (se) microfissurer
- **microfossil** n. (géol., paléo.), microfossile m.
- microgamete n. (bio.), microgamète m. microgeology n. (géol.), microgéologie f.
- microglia n. (bio.), microglie f. microgram(me) n. (phys.), microgramme m. (unité de masse -10-6 gramme)
- **micrograph** n. (métal.), micrographie f. (*image*)
- **micrography** n. (métal.), micrographie f. (*technique*)
- microgravity n. (aéro.), microgravité f. microgrove n., microsillon m.
- microhardness n. (métal.), microdureté f., ~ tester (instr.), microduromètre
- **microhenry** n. (électr.), microhenry m. (unité d'inductance 10-6 henry)

- **microjoule** n. (phys.), microjoule m. (*unité d'énergie 10*⁻⁶ *joule*)
- microlens n. (opt.), microlentille f.
- **microlensing** n. (astro.), effet m. de microlentille (*gravitationnelle*)
- **microlitre (-liter)** n., microlitre m. (*unité de volume 10*⁻⁶ *litre*)
- **microlux** n. (opt.), microlux m. (*unité* d'éclairement lumineux 10⁻⁶ lux)
- micromechanic(al) adj. (méca.), micromécanique
- **micromechanics** n. sing. (méca.), micromécanique f.
- micrometallurgic(al) adj. (métal.), micrométallurgique
- micrometallurgy n. (métal.), micrométallurgie f.
- **micrometeorite** n. (astro.), micrométéorite f.
- micrometer n., 1. micron m., micromètre m. (*unité de longueur -voir micrometre*); 2. (instr.) palmer m.
 - micrométrique, vernier m.; ~ caliper (instr., méca.), pied à coulisse à micromètre (à vernier), ~ eyepiece (instr., opt.), oculaire micrométrique, ~ screw (méca.), vis micrométrique, ~ screw gauge (instr., méca.), palmer
- micrometre (-meter) n., micron m., micromètre (unité de longueur -10⁻⁶ mètre)
- micrometric(al) adj., micrométrique micrometry n., micrométrie f.
- **micromillimetre (-meter)** n., micromillimètre m., nanomètre m. (*unité de longueur 10*-9 mètre)
- **micromineralogy** n. (géol.), microminéralogie f.
- micromodule n. (électr., instr.), micromodule m. (*circuit intégré électronique*) micromotion n. (méca.), micromouve-
- micron (pl. -cra) = micrometre micronise (-nize) (to) v. t., microniser microohm n. (électr.), micro-ohm m. (unité de résistivité électrique -

ment m.

 $10^{-6} ohm$

- **microorganism** n. (bio.), micro-organisme m.
- microparasite n. (bio.), microparasite m.

- **microparasitic(al)** adj. (bio.), microparasitique
- **micropathologic(al)** adj. (méd.), micropathologique
- **micropathology** n. (méd.), micropathologie f.
- **microphone** n. (acoust., instr.), microphone m.
- microphot n. (opt.), microphot m. (unité d'éclairement lumineux 10⁻⁶ phot)
- **microphotograph** n. (photo.), microphotographie f. (*image*)
- **microphotographic(al)** adj. (photo.), microphotographique
- **microphotography** n. (photo.), microphotographie f. (*technique*)
- **microphotometer** n. (instr., opt.), microphotomètre m.
- **microphotometric(al)** adj. (opt.), microphotométrique
- **microphotometrically** adv. (opt.), de façon microphotométrique
- **microphotometry** n. (opt.), microphotométrie f.
- microphyte n. (bot.), microphyte f. microplankton n. (zoo.), microplancton m.
- **microporous** adj., microporeux, à micropores
- **micropositioner** n. (instr., méca.), positionneur m. micrométrique
- **micropositioning** n., micropositionnement m.
- **microprint** n., micro-empreinte f., microphotographie f. (photo.)
- **microprobe** n. (instr., phys.), microsonde f.
- **microprocessor** n. (info., instr.), microprocesseur m.
- **micropyle** n. (bot.), micropyle m. **micropyrometer** n. (instr., thermo.),
- micropyrometer n. (instr., thermo.), micropyromètre m. microscope adj. n. (instr., opt.), micros-
- copique adj., microscope n. m., ~ **slide** (bio.), préparation f. microscopique
- **Microscope** (The) n. (astro.), constellation f. du Microscope
- microscopic(al) adj., microscopique,
 ~ properties, propriétés microscopiques

- **microscopically** adv., de façon microscopique
- microscopy n., microscopie f.

mique

- **microsecond** n. (phys.), microseconde f. (*unité de temps 10*⁻⁶ *seconde*)
- microseism n. (géol.), microséisme m. microseismic(al) adj. (géol.), microsis-
- **microsiemens** n. (électr.), microsiemens m. (*unité de conductance électrique -*10⁻⁶ siemens)
- **microsporangium** n. (bot.), microsporange m.
- microspore n. (bot.), microspore f. microswitch n. (électr., instr.), microcontact m.
- microtome n. (bio., instr.), microtome m. microtome (to) v. t. (bio.), microtomer microtomic(al) adj. (bio.), microtomique
- microtoming n. (bio.), microtomie f. microtomist n. (bio.), microtomiste m. microtomy n. (bio.), microtomie f.
- **microvolt** n. (électr.), microvolt m. (unité de potentiel électrique 10⁻⁶ volt)
- **microwatt** n. (électr.), microwatt m. (*unité de puissance 10*-6 watt)
- microwave adj., n., micro-onde adj., n. f. (électr., télécom.), onde n. f. millimétrique (électr., télécom.), ~ background (astro.), rayonnement fossile, rayonnement à trois kelvin, ~ radiation (électr.), rayonnement micro-ondes
- **micturation** n. (bio.), miction f. (*urinaire*)
- mid- (*préfixe*), à moitié, ~(-)point, milieu, centre, ~-rif (anat., zoo.), diaphragme (*chez les mammifères*)
- mid-brain n. (anat.), cerveau m. moyen middle n., milieu m. (centre) (math.),
- ~ ear (anat.), oreille moyenne
- **midge** n. (ent.), moucheron m.
- **midrange** n. (instr.), milieu m. de gamme (*d'un appareil*)
- midscale n. (instr.), milieu m. d'échelle migmatite n. (géol.), migmatite f. (roche métamorphique et granite)
- migraine n. (path.), migraine f. migrate (to) v. t. (zoo., ...), migrer

```
d'éclairement lumineux - 10-3 lux)
migration n. (zoo., ...), migration f.
migrational adj. (zoo.), migrationnel
migrator adj., n. (zoo.), migratoire adj.,
  migrateur adj., n. m.
migratory adj. (zoo.), migratoire, migra-
mike = microphon
mikron = micron
mil n., mil m. (unité de longueur - 1852
  mètres)
                                                    voltmètre m.
mild adj., moyen, doux (météo., ...),
  ~ steel (métal.), acier doux
mildew n. (bio.), mildew m.
milieu n. (écolo., ...), milieu m. (envi-
  ronnement)
milk n., lait m., ~ of lime (chim.), lait
  de chaux, - of magnesia (chim.), lait
  de magnésie, ~ sugar (chim.), lactose,
  ~ tooth (anat.), dent de lait
                                                    de roche
milkily adv., de façon laiteuse
milkiness n., aspect m. laiteux
milkweed (plant) n. (bot.), plante f. à
  suc laiteux
milky adj., laiteux
Milky Way n. (astro.), Voie f. lactée,

    Galaxy, Galaxie de la Voie lactée

millenium n. (pl. -lenia) (paléo.), millé-
  naire m.
Miller indices n. pl. (géol.), indices m.
  de Miller
millerite n. (géol.), millérite f.
milli(-), milli(-) (préfixe - 10-3)
milliammeter n. (électr., instr.), mil-
  liampèremètre m.
milliampere n. (électr.), milliampère m.
  (unité d'intensité électrique -
  10<sup>-3</sup> ampère)
milliard (UK) n., milliard m.
millibar n. (méca., météo., phys.), milli-
  bar m. (unité de pression - 10<sup>-3</sup> bar)
millicurie n. (phys. nucl.), millicurie m.
  (unité d'activité radioactive - 10<sup>-3</sup> curie)
milligram(me) n., milligramme m.
  (unité de masse - 10<sup>-3</sup> gramme)
millihenry n. (électr.), millihenry m.
  (unité d'inductance - 10<sup>-3</sup> henry)
milliliter = millilitre
millilitre n., millilitre m. (unité de
  volume - 10<sup>-3</sup> litre)
millilux n. (opt.), millilux m. (unité
```

millimetre (-meter) n., millimètre m. (unité de longueur - 10⁻³ mètre), ~ wave, onde millimétrique million n., million m. millipede n. (arthr.), mille-pattes m. millivolt n. (électr.), millivolt m. (unité de potentiel électrique - 10-3 volt) millivoltmeter n. (électr., instr.), millimilliwatt n. (électr., méca.), milliwatt m. (unité de puissance - 10⁻³ watt) milt n. (ich.), laitance f. mimicry n. (zoo.), mimétisme m. mineral adj., minéral, ~ corticoid n. (bio.), minéralocorticostéroïde m., - pitch (chim., géol.), asphalte, - wax (géol.), ozocérite, ~ wool (géol.), laine mineralisation n. (chim.), minéralisamineralise (to) v. t. (chim.), minéraliser mineraliser n. (chim.), minéralisant m. mineralization = mineralisation mineralize (to) = mineralise (to) mineralizer = mineraliser mineralogic(al) adj. (géol.), minéralogimineralogically adv. (géol.), en minéramineralogist n. (géol.), minéralogiste m. mineralogy n. (géol.), minéralogie f. minerals n. pl. (géol.), minéraux m. **mini(-),** mini(-) (*préfixe*) miniature adj., miniature miniaturisation n., miniaturisation f. miniaturise (to) v. t., miniaturiser miniaturization = miniaturisation miniaturize (to) = miniaturise (to) minicomputer n. (info.), mini-ordina**minify (to)** v. t., réduire (*diminuer*) minima = pl. de minimum minimal adj., minimal minimally adv., au minimum **minimisation** n., minimisation f. minimise (to) v. t., minimiser minimiser n., réducteur m., minimaliminimization = minimisation

Misch metal n. (métal.), métal m. de

miscibility n. (chim., phys.), miscibilité

Misch (pierre à briquet)

sité n. f.

réfléchissante

calcul

per (dans un calcul)

mis(-), mauvais(-), mal(-) (préfixe)

miscalculate (to) v. pr. (math.), se trom-

miscalculation n. (math.), erreur f. de

miscellaneous adj., n., divers adj., diver-

```
angulaire, ~ capacity (instr.), portée
                                               miscible adj. (chim., phys.), miscible
  minimale
                                               miscomputation n. (math.), erreur f. de
minium n. (chim.), minium m.
                                                 calcul
mink n. (zoo.), vison m.
                                               miscompute (to) = miscalculate (to)
Minkovskian universe n. (math.), uni-
                                               miscurvature n., mauvaise courbure f.
  vers m. de Minkovski (espace quadridi-
                                               misdivide (to) v. t., maldiviser
                                               misdraw (to) v. t. (méca.), faire une
  mensionnel)
minor adj., mineur, faible, petit, - pla-
                                                 erreur de dessin
  nets (astro.), planètes mineures, asté-
                                               MISFET (metal-insulator-semi-con-
                                                 ductor field effect transistor)
minorise (to) v. t. (math.), minorer,
                                                 (électr.), transistor à effet de champ
  borner inférieurement
                                                 métal-isolant-semi-conducteur
                                               misfit n., erreur f., carence f., inadapta-
minority adj., n., minorité f., minori-
  taire adj., - carriers (électr.), porteurs
                                                 tion f.
  minoritaires (dans un semi-conducteur)
                                               misfit (to) v. t., ne pas s'adapter
minorize (to) = minorise (to)
                                               misfunction (to) v. i. (instr.), malfonc-
minuend n. (math.), terme m. d'une dif-
                                                 tionner
  férence (premier terme)
                                               mismatch n., erreur f. logique, erreur f.
minus n. (math.), moins m., signe m.
                                                 d'adaptation
                                               mismatch (to) v. t., faire une erreur de
  moins, - infinity, moins l'infini,
                                                 logique (ou d'organisation, ou de com-
  ~ sign, signe moins
                                                 paraison, ou d'adaptation)
minute adj., n., 1. minute n. f. (unité de
  temps - 60 secondes); 2. minuscule adj.
                                               mismeasurement n., erreur f. de mesure
Miocene n. (géol.), miocène m.
                                               mispickel n. (géol.), arsénopyrite f.,
miosis n. (méd.), myosis m.
                                                 pyrite f. d'arsenic
miotic(al) adj. (méd.), myotique
                                               missile n. (aéro.), missile m.
mirabilite n. (géol.), mirabilite f.
                                               missing matter n. (astro.), matière f.
mirage n. (opt.), mirage m.
                                                 cachée (de l'Univers), matière noire
mirror n. (opt.), miroir m. (instr.),
                                               mission n., mission f., objectif m. (but)
                                               missummation n. (math.), erreur f. de
  - furnace (instr., opt.), four à miroir,
                                                 calcul (dans une somme)
  - image (opt.), image renversée,
                                               mist n. (météo.), brume f.
  - symmetry (géol.), symétrie de
  miroir, ~-imaging (opt.), optique de
                                               mistake n., faute f., erreur f.
  miroir, système catoptrique
                                               mistake (to) v. pr., se tromper
mirror (to) v. t. (opt.), réfléchir (la
                                               mistakenly adv., de façon erronée
  lumière) (comme un miroir), rendre
                                               mistily adv. (météo.), de façon nébu-
  réfléchissant
                                                 leuse, brumeuse
mirrored surface n. (opt.), surface f.
                                               mistiness n. (météo.), brume f., nébulo-
```

sité f.

prendre

mistletoe n. (bot.), gui m.

Mistral n. (météo.), Mistral m. (vent du

misty adj. (météo.), brumeux, nébuleux

misunderstand (to) v. t., ne pas com-

minimize (to) = minimise (to)

minimum (pl. -ma) n., minimum m.

(MAR) (opt.), pouvoir séparateur

(pl. minima), ~ angle of resolution

minimizer = minimiser

modem (modulator/demodulator) n.

misunderstanding n., incompréhension f. (électr., télécom.), modem m. moderate adj., moyen, modéré (météo.) misused adj., non utilisé mite n. (ent.), mite f., teigne f. moderation n., modération f. mitochondrial adj. (bio.), mitochonmoderator n. (phys. nucl.), ralentisseur m., modérateur m. mitochondrion (pl. -dria) n. (bio.), modern adj., moderne mitochondrie f. modifiable adj., modifiable mitochondrium = mitochondrion modification n., modification f., altéramitosis n. (bio.), mitose f. mitotic(al) adj. (bio.), mitotique **modify** (to) v. t., modifier mitotically adv. (bio.), de façon mitotimodiolus n. (moll.), modiole m. modular adj., modulaire mitral adj. (anat.), mitral, ~ valve, valmodulate (to) v. t., moduler vule mitrale modulation n. (électr.), modulation f., - meter (électr., instr.), modulomètre mix n., mixage m., mélange m. mix (to) v. t., mélanger modulator n. (électr., instr.), modulamixable adj., mélangeable teur m., générateur m. de modulation mixed adj., mélangé, ~ crystal (phys.), modulatory adj., modulant, modulasolution solide, ~ **number** (math.), toire nombre mixte (somme d'un nombre modulus (pl. -li) n., module m., norme entier et d'un nombre fractionnaire) f., longueur f., valeur f. absolue Moebius strip n. (math.), ruban m. de mixer n. (élect., instr.), mélangeur m. (électronique) Mœbius mixible adj., mélangeable moeritherium n. (paléo.), mœrithérium mixing n., mélange m. m. (éléphant ancien) mixture n., mixture f., mélange m. mof(f)ette n. (géol.), mo(u)fette f. MKS system n. (phys.), système m. Mohs scale n. (géol.), échelle f. Mohs d'unités MKS (dureté) mm Hg n. (phys.), mm Hg (millimètre moiré n. (opt.), moiré m., ~ pattern, m. de mercure - torr) (unité de pression figure de moiré moist adj., humide 133,3 pascals) mmf (Magneto Motive Force) n. moisten (to) v. t., humidifier (électr.), fmm (force f. magnéto moistness = moisture motrice) moisture n., humidité f., ~ content, mnemonic adj. n., mnémonique teneur en humidité, ~-content meter moat n. (géol.), fossé m. (instr., météo.), appareil de mesure de l'humidité, ~-sealed, étanche à l'humi**mobile** adj., mobile **mobility** n., mobilité f. moccasin n. (rept.), mocassin m. molal adj. (chim.), molal, ~ concentra-**Mocha** (géol.), pierre de moka (*agate*) tion, molalité mode n., mode m., régime m., ~ locmolality n. (chim.), molalité f. king (électr.), verrouillage de mode, **molar** adj., n., **1.** (anat.) molaire n. f. bloquage de mode (dent); 2. (chim.) molaire adj. (relatif à model n., modèle m. une mole), ~ gas constant = gas consmodel (to) v. t., modéliser (chim., tant, ~ solution (chim.) solution à une méca., phys.), modeler mole par litre model(l)ing n., modélisation f. (chim., molarity n. (chim.), molarité f. méca., phys.), ~ clay n., pâte f. à molasse n. (géol.), mol(l)asse f. modeler mold = mould

molding = moulding

m. (vidéo) (électr.)

molecular adj., moléculaire (chim.), - film (phys.), couche monomoléculaire, monocouche, ~ flow (phys.), singe écoulement moléculaire, écoulement de Knudsen molecularity n. (chim.), molécularité f. molecule n. (chim.), molécule f. mollusc n. (moll.), mollusque m. génase f. Mollusca n. pl. (moll.), mollusques m. molluscan = molluscous molluscous adj. (moll.), mollusque mollusk = mollusc molten adj., p. pass. (to melt), fondu tomique molybdate n. (chim.), molybdate m. molybdenite n. (géol.), molybdénite f. molybdenum n. (chim.), molybdène m. (élém., symb. Mo), - trioxide, trioxyde de molvbdène molybdic acid n. (chim.), acide m. molybdique moment n., moment m., ~ of momentum (méca.), moment de la quantité de mouvement momentum n. (méca.), quantité f. de mouvement, impulsion, ~ space, espace des quantités de mouvement monacid = monoacid monad n. (bio.), monade f. monadelph n. (bot.), monadelph f. monadelphous adj. (bot.), monadelphe monadic(al) adj. (math.), monadique monadnock n. (géol.), monadnock m. monanthus adj., (bot.), monanthe, monanthème monatomic(al) = monoatomic(al) monaural adj. (acoust.), monophonique monaxial adj., uniaxial, uniaxe monazite n. (géol.), monazite f. Monel metal n. (métal.), métal m. Monel mongoose n. (zoo.), mangouste f. mongrel adj., n. (zoo.), bâtard m., métis done f. **monitor** n., appareil m. de mesure (instr.), régulateur (instr.), moniteur

mole adj., n. **1.** (zoo.) taupe n. f.;

~-hill (zoo.), taupinière

2. (chim.) mole n. f., molaire adj., raction (chim.), fraction molaire,

monitor (to) v. t., diriger, contrôler, piloter
monitoring n., direction f., surveillance f., contrôle f.
monitorship n., monitorat m.
monkeish adj. (zoo.), simiesque, de

monkey n. (zoo.), singe m. monkish = monkeish

mono(-), mono(-), uni(-) (*préfixe*)

mono-oxygenase n. (chim.), mono-oxygénase f.

monoacid n. (chim.), monoacide m. monoandrous adj., (bot.), monandre monoatomic(al) adj. (chim.), monoatomique, ~ molecule, molécule monoatomique

monobasic adj, n.. (chim.), monobase n. f., ~ acid, monoacide

monobloc adj., monobloc

monocarpian adj. (bot.), monocarpien, monocarpique

monocarpous = monocarpian monocephalous adj. (bot., zoo.), monocéphale

monochasial adj. (bot.), monochasial monochlamydous adj. (bot.), apétale monochloride n. (chim.), monochlorure m.

monochroic(al) = monochromatic(al)
monochromatic(al) adj. (opt.), monochromatique

monochromatically adv. (opt.), de façon monochromatique

monochromator n. (instr., opt.), monochromateur m.

monochrome adj. (opt.), monochrome, monochromatique

monochromic(al) = monochrome monoclinal adj. (géol.), monoclinal monoclinally adv. (géol.), de façon monoclinale

monoclinic(al) adj. (géol.), monoclinique

monoclonal adj. (bio.), monoclonal monocotyledon n. (bot.), monocotylédone f.

Monocotyledoneae n. pl. (bot.), Monocotylédones f.

monocotyledonous adj. (bot.), mono-

cotylédone
monocular adj. (opt.), monoculaire
monocyte n. (bio.), monocyte m.
monodelph adj. (zoo.), monodelphe,
placentaire, euthérien
monoecian = monoetian
monoecious = monoetious
monoenergetic(al) adj., monoénergéti-

monoetian n. (bot.), monoecie f. (*plante monoïque*)

monoetious adj. (bot.), monoïque monogamous adj. (anthropo., zoo.), monogame

monogamy n. (anthropo., zoo.), monogamie f.

monogenic(al) adj. (géol.), monogénique

monohydrate n. (chim.), monohydrate m.

monohydric adj. (chim.), monohydrique

monolayer n. (chim., phys.), monocouche f.

monolith adj., n. (géol.), monolithe adj., n. m.

monolithic adj. (électr., géol.), monolithique

monomer n. (chim.), monomère m. monomeric adj. (chim.), monomère monometallic(al) adj. (chim.), monométallique

monomial adj., n. (math.), monôme adj., n. m.

monomolecular adj. (chim.), monomoléculaire

monomorphic(al) adj. (géol.), monomorphe

monomorphism n. (géol.), monomorphisme m.

mononuclear adj. (bio.), mononucléaire mononucleosis n. (path.), mononucléose f.

monopetalous adj. (bot.), monopétale monophonic(al) adj. (acoust.), monophonique

monophyodont adj. (zoo.), monophyodonte

monopode n. (path., zoo.), monopode m.

monopodial = monopodous

monopodium n. (bot., zoo.), monopode m.

monopodous adj. (bot. zoo.), monopode

monopole n. (électr.), monopôle m. (*pôle unique*)

monoprotic acid n. (chim.), acide m. monoprotique

monosaccharide n. (chim.), monosaccharide m.

monosepalous adj. (bot.), monosépale monosilane n. (chim.), silane m.

monosodium glutamate n. (chim.), glutamate m. monosodique

monospermous adj. (bot.), monosperme, monospermique

monostable adj. (électr.), monostable
monotectic(al) adj. (chim.), monotectique

monotone adj. (math.), monotone
monotonic(al) = monotone

monotreme n. (200.), monotrème m., ornithodelphe m., protothérien m.

monotropic(al) adj. (chim., bot.),
monotrope

monotropy n. (chim.), monotropie f. **monotype** n., monotype m.

monotypic(al) adj., monotypique monovalent adj. (chim.), monovalent monoxide n. (chim.), monoxyde m.

monoxide n. (cnim.), monoxyde m. monozygitic(al) = monozygotous

monozygote adj., n. (bio.), monozygote n. m., univitellin adj.

monozygotous adj. (zoo.), monozygote, univitellin

monsoon n. (météo.), mousson f.

month n. (astro.), mois m.

montmorillonite n. (géol.), montmorillonite f. (*smectite*)

monzonite n. (géol.), monzonite f. monzonitic(al) adj. (géol.), monzonitique

Moon n. (astro.), Lune f.

moon beam n., rayon m. de lune mooned adj., en croissant

mooneye n. (path., zoo.), nyctalope m. moonfish n. (ich.), platax m., poissonlune m.

moonless adj. (astro.), sans lune (par ex.

moschops n. (paléo.), moschops m. **mosquito** n. (ent.), moustique m.

moss n. (bot.), mousse, - green adj.,

mossy adj. (bot.), recouvert de mousse

vert mousse (couleur)

un ciel sans lune)

pleine lune

moonlit night n. (astro.), nuit f. de

moonrat n. (zoo.), grand gymnure m. **moonrise** n. (astro.), lever m. de la Lune

```
moonshine n. (astro.), lumière f. lunaire
                                             most significant adj. (math.), de poids
moonstone n. (géol.), pierre f. de lune
                                               fort
  (albiute - feldspath plagioclase)
                                             moth n. (ent.), mite f., phalène f.,
moony adj., en croissant
                                                papillon m. de nuit
                                             mother n., mère f., ~ board (électr.),
moose n. (zoo.), élan m.
morainal = morainic(al)
                                                carte f. mère, ~ card = ~ board,
moraine n. (géol.), moraine f.
                                                - liquor (chim.), liqueur mère, --of-
morainic(al) adj. (géol.), morainique
                                                pearl (moll.), nacre
moray n. (ich.), murène f.
                                             motherhood n. (méd., zoo.), maternité
morbidity n. (méd., zoo.), morbidité f.
mordant n. (chim.), mordant m. (agent
                                             motile adj. (zoo.), mobile
                                             motion n. (méca.), mouvement m.,
  corrosif)
mordenite n. (géol.), mordénite f.
                                                ~ feedthrough (instr., phys.), passage
morel n. (bot.), morille f.
                                                mobile sous-vide, - sensor (instr.),
                                                détecteur de mouvements
moribund adj. (méd.), moribond
morning star n. (astro.), étoile f. du ber-
                                             motionless adj. (méca.), immobile
                                             motionlessness n., immobilité f.
  ger (Vénus)
moropus n. (paléo.), moropus f.
                                             motive adj. (électr., méca.), moteur
morpheme n. (acoust.), morphème m.
                                                (motrice)
morphia = morphin(e)
                                             motor adj., n. (électr., méca.), moteur
morphin(e) n. (pharm.), morphine f.
                                                adj., n. m., motrice adj., n. f.
morphinism n. path.), morphinisme m.
                                             motorisation n. (méca.), motorisation
morphogenesis n. (anat., bot., zoo.),
                                             motorise (to) v. t. (méca.), motoriser
                                             motorization = motorisation
  morphogenèse f., géomorphogenèse f.
morphogenetic(al) adj. (anat., bot.,
                                             motorize (to) = motorise (to)
  zoo.), morphogénétique
                                             motricity n. (méca.), puissance f.
morphologic(al) adj. (bio.), morpholo-
                                                motrice
                                             mould n. (bio., bot.), moisi m., moisis-
morphologist n. (bio.), morphologiste
                                               sure f.
                                             mouldy adj. (bio., bot), moisi
morphology n. (bio.), morphologie f.
                                             moult n. (zoo.), mue f.
morphometrics n. (anat, bio., zoo.),
                                             moult (to) v. i. (zoo.), muer
  morphométrie f.
                                             moulting = moult
Morse (code) n., (code) morse m.
                                             mount n., mont m. (géol.), monticule
mortal adj. (méd.), mortel
                                                m. (géol.), monture f. (instr.)
mortality n. (méd.), mortalité f., ~ rate
                                             mountain (géog.), - range, chaîne f. de
  (méd., zoo.), taux de mortalité
                                                montagnes, ~ standard time (MST),
                                               heure du centre des Etats-Unis
mortar n. (chim.), mortier m. (ciment)
morulus n. (bio.), morula f.
                                             mountaintop n. (géog.), sommet m. de
MOS = metal oxide semi-conductor
                                                montagne
MOS logic(al) circuit, circuit MOS
                                             mounting n. (instr.), montage m., dis-
mosaic n., mosaïque f. (bot.), ~ gold
                                               positif m.
  (chim.), sulfure d'étain
                                             mouse n. (zoo.), souris f.
mosandrite n. (géol.), mosandrite f.
                                             mouth n., bouche f. (anat.), embouchure
mosasaur(us) n. (paléo.), mosasaure m.
                                               f. (d'une rivière) (géog.), ~ -organ
```

```
(acoust.), harmonica m.
mouth (to) v. t., articuler (des mots)
mouth to mouth n. (méd.), bouche à
  bouche m. (technique de réanimation)
mov(e)ability n. (méca.), mobilité f.
mov(e)able adj. (méca.), mobile
mov(e)ableness n. (méca.), mobilité f.
move n. (méca.), mouvement m.
move (to) v. t., v. pr. (méca.), bouger,
  (se) déplacer
movement n. (méca.), mouvement m.
movie n. (photo.), film m., ~ camera
  (instr.), caméra
moving adj., en mouvement, mobile,
  - coil (électr., instr.), cadre mobile,
  bobine mobile, ~-iron ammeter
  (électr., instr.), ampèremètre à fer tour-
movingly adv. (méca.), en mouvement
movingness n. (méca.), mouvement m.,
  mobilité f.
MRI (magnetic resonance imaging)
  (méd.), IRM (imagerie à résonance
  magnétique)
MSI = medium scale integration
MTBF = mean time between failure
mu-measuring instrument n. (électr.,
  instr.), perméamètre m.
mu-meson n. (phys. nucl.), méson m.
  mu, muon m.
mucic acid n. (chim.), acide m. mucique
mucilage n. (pharm.), mucilage m.
mucilaginous adj., mucilagineux
mucin n. (bio.), mucine f.
mucinous adj. (bio.), mucineux
mucoid adj., n. (bio.), mucoïde
mucoprotein n. (bio.), mucoprotéine f.
mucormycosis n. (path.), mucormycose
mucosa n. (bio.), muqueuse f.
mucosity n. (bio.), mucosité f.
mucous adj. (bio.), muqueux, ~ mem-
  brane, membrane muqueuse,
  muqueuse
mucus n. (bio.), mucus m., mucosité f.
mud n., boue f. (épaisse)
mudflat n. (géol.), plage f. de vase
mudrock n. (géol.), argilite f.
mudslide n. (géol.), coulée f. de boue
```

mudstone n. (géol.), schiste m.

```
muffle furnace n. (instr., métal.), four
  m. à mouffle
mule adj. (zoo.), hybride
mullet n. (ich.), mulet m., muge m.
  (poisson d'eau douce ou salée)
mullite n. (géol.), mullite f.
multi(-), multi(-), poly(-) (préfixe)
multiangular adj. (math.), multiangu-
multiarticulate adj. (méca.), multiarti-
  culation
multiaxial adj., multiaxial
multicellular adj., multicellulaire
multicentric(al) adj., multicentre, à plu-
  sieurs centres
multichannel adj. (électr.), multicanaux
multicharge adj., multicharge
multichrome adj., polychrome
multicircuit adj. (électr.), multicircuit
multicoil adj. (électr.), à plusieurs
  enroulements
multicolo(u)r(ed) adj., multicolore
multicomponent adj., multicomposants
multicompound structure n., structure
  f. composite
multiconductor adj. (électr.), multicon-
  ducteur, à brins multiples
multicrystalline adj. (géol.), polycristal-
multicuspid adj. (méd.), multicuspide
multicylinder adj., multicylindre
multidimensional adj., multidimen-
  sionnel
multidirectional adj., multidirectionnel
multidisciplinary adj., pluridisciplinaire
multielectrode adj. (chim., électr.),
  multi-électrode
multifac(et)ed adj., multiface
multifocal adj. (opt.), multifocal
multiform adj., multiforme
multifunction adj., multifonction
multigranulate adj., multigrain
multi-group theory n. (math.), théorie
  f. des multigroupes
multigyrate adj., multirotationnel
multihead camera n. (instr., photo.),
  caméra f. multitête
multilamellar adj., multilamellaire
multilaminar adj., multilaminaire
```

multilayer adj., en couches multiples,

```
plusieurs niveaux
multilinear adj., multilinéaire
multilobed = multilobular
multilobular adj., multilobé
multilobulate = multilobular
multimetallic(al) adj., multimétal
multimeter n. (électr., instr.), multimè-
  tre m. (instrument de mesures électri-
multimode adj. (opt.), multimode
multimolecular adj. (chim.), multimo-
 léculaire
multimotor adj., multimoteur
multinervate adj. (anat., zoo.), multinerf
multinodal adj., multinodal, à nom-
 breux nœuds
multinomial adj. (math.), polynomial
multinuclear adj., multinucléaire
multiocular adj., multi-oculaire
multiovular adj., multi-ovule
multipetalous adj. (bot.), multipétale
multiphase adj., multiphase
multiple adj., multiple, ~-answer test,
  questions à choix multiples, ~-beam
  interferometer (instr., opt.), interféro-
  mètre à ondes multiples, ~-choice test,
 questions à choix multiple
multiplet n. (info., chim., math.), multi-
 plet m.
multiplex adj. n. (électr., télécom.),
  multiplex adj., n. m.
multiplexer n. (électr., instr., télécom.),
  multiplexeur m.
multiplexing n. (électr., télécom.), mul-
  tiplexage m.
multipliable adj. (math.), qui peut être
  multiplié, qui peut se multiplier
multiplicand n. (math.), multiplicande
multiplication n. (math.), multiplica-
 tion f., - constant, constante multipli-
multiplicative adj. (math.), multiplicatif
multiplicity f., multiplicité
multiplier n. (math.), multiplicateur m.
multiply (to) v. t. (math.), multiplier
multiply connected region n. (math.),
```

multicouche

multilevel hologram n. (opt.), holo-

gramme m. épais, hologramme m. à

```
domaine m. multiplement connexe
multipolar = multipole
multipole adj. (électr., ...), multipolaire
multipurpose adj., à buts multiples
multiradial adj., multiradial
multiramified adj. (bot.), multiramifié
multisensitivity n., multisensibilité f.
multi-sided adj., multiforme
multispiral adj., multispirale, multispire
multistratified adj., multistratifié
multistriated adj., multistrié
multitubular adi., multitubulaire,
  multi-tube
multiuser adj., multiutilisateur (relatif à
  un instrument ou un appareillage)
multivalent adj. (chim.), multivalent, à
 valences multiples
multivibrator n. (électr., instr.), multivi-
  brateur m.
Mumetal n. (métal.), mu-métal m.
mummification n. (anthropo., chim.),
  momification f.
mummify (to) v. t. (anthropo., chim.),
  momifier
mummy n. (anthropo.), momie f.
mumps n. pl. (path.), oreillons m. pl.
```

muon n. (phys. nucl.), muon m., méson muriatic acid n. (chim.), acide m. muriatique (ou chlorhydrique) murrelet n. (orn.), guillemot m. muscarine n. (chim.), muscarine f. muscle adj., n. (anat., zoo.), muscle n. m., musculaire adj., ~ tone (ou tonus) (méd.), tonus musculaire muscle (to) v. t. (anat., zoo.), muscler muscovite n. (géol.), muscovite f.

(maladie infectieuse)

museum n., musée m., muséum m. **mushroom** n. (bot.), champignon m. musical adj. (acoust.), musical, ~ note, note de musique, - scale, échelle musicale

muscular adj. (anat., zoo.), musculaire

musculature n. (anat., zoo.), muscula-

ture f.

musk n. (zoo.), musc m., ~-ox, bœuf musqué

muskrat n. (200.), rat m. musqué, rat d'Amérique, ondatra

```
mussel n. (moll.), moule f. (mollusque)
mustard gas n. (chim.), gaz m. mou-
  tarde (ypérite)
mutagen(ic) adj. (bio.), mutagène
mutant adj., n. (bio., bot., zoo.), mutant
  adi.. n. m.
mutarotation n. (bio.), mutarotation
mutate (to) v. i. (bio., bot., zoo.), muter
  (pour un virus par ex.)
mutation n. (bio., bot., zoo.), mutation
  f., transformation f.
mutative adj. (bio., bot., zoo.), en muta-
mutt = mongrel dog
mutual adj., mutuel, ~ conductance
  (électr.), transconductance
mutualism n. (écolo.), mutualisme m.
myalgia n. (path.), myalgie f.
myalgic(al) adj. (path.), myalgique
mycelial adj. (bio., bot.), mycélien
mycelian = mycelial
mycelium n. (bot.), mycélium m.
mycetophagous adj. (ent.), mycéto-
  phage
mycobacterium n. (bio.), mycobactériée
  f., myxobactériée f.
mycocecidium n (bot.), mycocécidie f.
mycologic(al) adj. (bot.), mycologique
mycologist n. (bot.), mycologiste m.
mycology n. (bot.), mycologie f.
mycorrhiza n. pl. (bot.), mycorhizes m.
                                                phage
mycosis n. (bot., path.), mycose f.
mydriasis n. (bio., path.), mydriase f.
                                                phile
mydriatic(al) adj. (bio. path.), mydriati-
  que
myelencephalon n. (anat.), myé-
  lencéphale m.
myelin(e) n. (bio.), myéline f., ~ sheath,
  gaine de myéline
myelinated adj. (bio., méd.), avec de la
  myéline
myelinic(al) adj. (bio.), myélinique
myelitis n. (path.), myélite f.
myeloid adj. (anat.), myéloïde
mylar n. (chim.), mylar m. (matériau)
                                              myx(o)edema = myxedema
mylonite n. (géol.), mylonite f.
                                              myxoma n. (path.), myxome m.
myo(-), myo(-) (préfixe)
                                              myxomatosis n. (zoo.), myxomatose f.
myocardial infarction n. (path.), infarc-
                                              myxomatous adj. (zoo.), myxomateux
```

tus m. du myocarde myocardiograph n. (méd.), myocardiographie f. myocardium n. (anat.), myocarde m. myocardiography n. (méd.), myocardiographie f. (technique) myocyte n. (bio.), myocyte m. myogenic(al) = myogenous myogenous adj. (bio.), myogène **myoglobin** n. (bio.), myoglobine f. myologic(al) adj. (bio.), myologique myologist n. (méd.), myologiste m. myology n. (anat.), myologie f. **myope** adj., n. (path.), myope adj., n. m. **myopia** n. (path.), myopie f. myopic(al) adj. (path.), myope myopy = myopia **myoscope** n. (instr., méd.), myoscope **myosin** n. (bio.), myosine f. myosis n. (bio., path.), myosis m. **myotic(al)** adj. (bio., path.), myotique myriad n. (math.), myriade f. myriapod n. (arthr.), myriapode m. **Myriapoda** n. pl. (arthr.), Myriapodes myriapodous adj. (arthr.), myriapode myrmecologist n. (ent.), myrmécologue m., myrmecologiste f. m. myrmecology n. (ent.), myrmécologie f. myrmecophagous adj. (zoo.), myrmécomyrmecophile adj. (zoo.), myrméco-Myrtaceae n. (bot.), les myrtacées f. myrtaceous adj. (bot.), myrtacée' mystacocarid n. (océano., zoo.), mystacocarid m. Mystacocarida n. pl. (océano, zoo.), Mystacocarida (*crustacés*) myxedema n. (path.), myxœdème m. myxedematous adj. (path.), myxœdé**myxedemic(al)** adj. (path.), myxœdémi-

N

naphthyl n. (chim.), naphtyle m.

natron n. (chim.), natron m.

natural adj., naturel, canonique (math.),

napoleonite n. (géol.), napoléonite f.,

n-type conductivity n. (électr., phys.),

naphthalene n. (chim.), naphtalène m.

naphthaline = naphthalene

conductivité f. de type n

n-type semiconductor n. (électr., corsite f. nappe n. (géol.), nappe f. phys.), semi-conducteur m. de type n NA = numerical aperture narcein(e) n. (chim.), narcéine f. nabla n. (math.), opérateur m. nabla narcolepsy n. (path.), narcolepsie f. nacre n. (moll.), nacre f. narcoleptic n. (pharm.), narcoleptique m. nacreous adj. (moll.), nacré narcotic(al) adj. (pharm.), narcotique nadir n. (astro.), nadir m. narcotically adv. (pharm.), avec des narnaiad n. (ent.), naïade f. (insecte ou nymcotiques phe aquatique) nare = nostril nail n., 1. ongle m. (anat.), 2. clou m.; ~ narrow band filtering (acoust., électr., fold (anat.), cuticule opt.), filtrage en bande étroite naked eye n. (opt.), œil m. nu narwhal n. (zoo.), narval m. nameplate n. (instr.), plaque f. signalétique nasal adj. (anat.), nasal NAND (NOT AND) (électr.), non et nasality n. (anat., zoo.), nasalité f. (logique) nasally adv. (anat., zoo.), de façon nasale nascence n. (chim.), état m. naissant nannoplankton = nanoplankton **nano(-)**, nano(-) (préfixe - \times 10⁻⁹) nascent adj. (chim.), naissant, ~ condinanometre n. (-meter) (unité de lontion, état naissant gueur), nanomètre m. nasogastric tube n. (instr., méd.), tube nanoplankton n. (bot., zoo.), m. nasogastrique nan(n)oplancton m. nasopharyngeal adj. (anat.), nasophananotechnology n. (phys.), nanotechryngien nasopharynx n. (anat.), nasopharynx nologie f. nanotube n. (phys.), nanotube m. (carm., rhinopharynx m. bone de dimension atomique) nastic movement = nasty nanotyrannus n. (paléo.), nanotyrannasty n. (bot.), nastie f. natal adj. (méd.), natal nus m. Nap(i)erian logarithm n. (math.), loganatality n. (méd.), natalité f. rithme m. népérien nates n. pl. (anat.), 1. fesses f.; 2. nates f. napalm n. (chim.), napalm m. (tubercules du cerveau) napht(h)ol n. (chim.), naphtol m. natrium = sodium naphtha n. (chim., géol.), bitume m. natrolite n. (géol.), natrolite f.

- abundance (phys. nucl.), teneur isotopique naturelle, ~ calamity, catastophe naturelle, ~ **frequency** (électr., méca.), fréquence propre, ~ line width (opt.), largeur naturelle d'une raie spectrale, ~ logarithm (math.), logarithme népérien, ~ number (math.), entier naturel naturalist n. (bot., zoo.), naturalist m. **nature** n. (écolo.), nature f. naught n. (math.), zéro m., rien m. nausea n. (path.), nausée f. nauseating adj., nauséeux (méd.), nauséabond (*par ex. pour une odeur*) nautical mile n. (aéro.), mille m. nautique (unité de longueur - 1852 mètres) nautilus n. (océano., zoo.), nautile m. navel adj., n. m. (anat., zoo.), ombilical adj., ombilic n. m., nombril n. m., string (ou cord), cordon ombilical Neanderthal adj. (anthropo.), néanderthalien neanderthal man n. (anthropo.), homme m. de Néanderthal near adv., près (de), proche (de), ~ field diffraction (opt.), diffraction à distance finie, diffraction de Fresnel, - infrared (opt.), proche infrarouge, point (méd.), punctum proximum, ~ ultraviolet (opt.), proche ultraviolet nearest neighbour n. (phys.), plus proche voisin m. (atome) nearsighted adj. (path.), myope **nearsightedly** adv. (path.), comme un(e) myope nearsightedness n. (path.), myopie f. nebula (pl. -lae ou -las) n. (astro.), nébuleuse f. **nebular** adj., nébuleux, ~ **hypothesis** (astro.), hypothèse de la Nébuleuse (primitive) **nebulisation** n., nébulisation f. (projection en fines goutelettes) **nebulise** (to) v. t., nébuliser **nebuliser** n. (instr.), nébulisateur m. nebulization = nebulisation nebulize (to) = nebulise nebulizer = nebuliser **nebulosity** n. (météo.), nébulosité f. **nebulous** adj., nébuleux

necessary adj., nécessaire, ~ and suffi-

nécessaire et suffisante **neck** n. (anat.), cou m., ~ **of the femur**, col m. du fémur necking n. (métal.), striction f. necrophagous adj. (zoo.), nécrophage **necrophore** n. (ent.), nécrophore m. necropsy n. (méd.), autopsie f., nécropnecroscopy = necropsy necrose (to) v. t., v. pr. (bio.), (se) nécroser necrosis n. (path.), nécrose f. **necrotomy** n. (bio.), nécrotomie f. **nectar** n. (bot.), nectar m. nectariferous adj. (bot.), nectariphère **nectary** n. (bot.), nectaire m. **needle** n., aiguille f. (terme général, aiguille de pin, ...), ~ valve (méca.), vanne pointeau **needlelike** adj. (géol.), en aiguille (*pour* des cristaux par ex.) needlestone n. (géol.), natrolite f., mésotype f. (zéolite) negative adj., négatif (math.), ~ crystal (géol.), cristal biréfringent négatif, - glow (phys.), décharge luminescente négative, ~ nodal points (math., opt.), points anti-nodaux, ~ principal points (math., opt.), points anti-principaux **negat(r)on** n. (phys.), négaton m. (*électron*) **neglect (to)** v. t., négliger negligibility n., caractère m. négligeable negligible adj., négligeable negligibleness = negligibility negligibly adv., de façon négligeable neighbo(u)ring adj., contigu, ~ field (instr.), plage contiguë **nekton** n. (océano., zoo.), necton m. nemathelminth n. (200.), némathelminthe m. nematic(al) crystal n. (phys.), cristal m. nématique nematoblast n. (200.), nématoblaste m., cnidoblaste m. Nematocera n. pl. (ent.), les nématocères m. nematoceran n. (ent.), nématocère m. **nematocyst** n. (zoo.), nématocyste m., cnidocyste m. Nematoda n. pl. (200.), Nématodes m.

cient condition (math.), condition

neptunium n. (chim.), neptunium m.

(élém., symb. Np), ~ series, série du

Nernstian adj. (chim., phys.), de Nernst

neptunium

```
neocomian n. (géol.), néocomien m.
                                               neroli oil n. (bot.), néroli m.
                                               nervation n. (anat., bot., zoo.), innerva-
neodymium n. (chim.), néodyme m.
  (élém., symb. Nd)
                                                 tion f., nervation f.
Neogene n. (géol.), Néogène m.
                                               nervature = nervation
                                               nerve n., nerf m. (anat.), ~ cell (bio.),
Neolithic n. (paléo.), Néolithique m.
                                                 cellule nerveuse, neurone, - ending
neomycin n. (pharm.), néomycine f.
neon n., néon m. (chim.) (élém., symb.
                                                 (anat.), terminaison nerveuse, - gas
  Ne), ~ lamp (instr., opt.), tube (au)
                                                 (pharm.), gaz innervant, ~ impulse
  néon, ~ sign (instr., opt.), tube (au)
                                                 (bio.), influx nerveux
  néon, ~ tube (instr., opt.), tube à
                                               nerveless adj. (anat., bot., zoo.), innervé
  décharge, tube (au) néon
                                               nervine n., calmant m.
neonate adj. (méd.), néonatal
                                               nervous system n. (anat.), système m.
neoplasia n. (bio., path.), néoplasie f.
                                                 nerveux
neoplasm n. (bio., path.), néoplasme m.
                                               nervule n. (bot.), nervure f.
neoplastic(al) adj. (bio., path.), néopla-
                                               nervuration n. (bot.), nervuration f.
                                               nervure = nervule
  sique
                                               nest n., 1. (orn.) nid m.; 2. (électr.) mise
neoplasty = neoplasia
Neoprene n. (chim.), néoprène m.
                                                 f. en série
Neozoic n. (géol.), néozoïque m.
                                               nest (to) v. i., v. t., 1. (orn.) nicher, faire
neper n. (math.), néper m. (unité loga-
                                                 son nid; 2. (électr.) mettre en série
  rithmique)
                                               nesting n., emboîtement m., empilage
neperian logarithm n. (math.), loga-
                                                 m., nichée f. (orn.)
  rithme m. népérien
                                               net n., réticule m. (opt.), réseau m.
nepheline n. (géol.), néphéline f.
                                               Net (The) n. (astro.), constellation f. du
nephelinite n. (géol.), néphélinite f.
                                                 Réticule
nephelinyte = nephelinite
                                               nettle cell n. (zoo.), nématocyste m.,
nephelometer n. (instr., méd.), néphélo-
                                                 cnidocyste m.
  mètre m.
                                               nettles n. (bot.), urticales f. pl. (orties...)
nephelometric(al) adj. (méd.), néphélo-
                                               network n. (électr., info., ...), réseau m.,
  métrique
                                                 circuit m.
nephelometry n. (méd.), néphélométrie f.
                                               Neumann's law n. (électr.), loi f. du flux
nephogram n. (météo.), néphogramme m.
                                                 coupé (loi de Lenz)
nephologic(al) adj. (météo.), néphologique
                                               neural adj. (anat., zoo.), nerveux,
nephology n. (météo.), néphologie f.
                                                 ~ arch, arc neural, ~ canal = spinal
nephoscope n. (météo.), néphoscope m.
                                                 canal, - spine, arc osseux
                                               neuralgia n. (path.), neuralgie f.
nephralgia n. (path.), néphralgie f.
nephric(al) adj. (path.), néphritique
                                               neuration = nervation
nephridium n. (200.), néphridie f.
                                               neurilemma n. (anat.), neurilemme m.,
nephrite n., 1. (path.) néphrite f., néph-
                                                 gaine f. de Schwann
  ropathie f.; 2. (géol.) néphrite f.
                                               neuro(-), neuro(-) (préfixe)
nephritic(al) adj. (path.), néphritique
                                               neurobiologist n. (méd.), neurobiolo-
nephritis n. (path.), néphrite f.
                                                 giste m.
nephron n. (anat.), néphron m.
                                               neurobiology n. (bio.), neurobiologie f.
nephrotomy n. (méd.), néphrotomie f.
                                               neuroblast n. (bio.), neuroblaste m.
Neptune (astro.), Neptune (planète)
                                               neurocognitive adj. (méd.), neurocognitif
                                               neurofibril n. (anat.), neurofibrille f.
Neptunian adj. (astro.), neptunien
```

nematode n. (zoo.), nématode m.

nemertean n. (zoo.), némerte m.,

némertien m.

neo(-), néo(-) (*préfixe*)

neurolemma = neurilemma neurologic(al) adj. (méd.), neurologique neurologist n. (méd.), neurologue m. neurology n. (méd.), neurologie f. neuromelanin n. (bio.), neuromélanine f. neuromuscular adj. (méd.), neuromusculaire

neuron(e) n. (bio.), neurone m. neuronic(al) adj. (bio.), neuronal neuropathologist n. (méd.), neuropathologiste m.

neuropathology n. (méd.), neuropathologie f.

neurophysiologic(al) adj. (méd.), neurophysiologique

neurophysiologist n. (méd.), neurophysiologiste m.

neurophysiology n. (méd.), neurophysiologie f.

neuropsychologist n. (méd.), neuropsychiatre m.

neuropteris n. (bot., paléo.), neuroptéris m.

neurosensory adj. (anat.), neuro-sensoriel **neurosurgeon** n. (méd.), neurochirurgien m.

neurotoxic n. (bio.), neurotoxique m. **neurotoxin** n. (bio.), neurotoxine f. **neurotransmitter** n. (bio.), neurotransmetteur m.

neurovegetative adj. (anat.), neurovégétatif

neurula n. (bio., zoo.), neurula f.
neuter n. (bio., bot., zoo.), asexué m.,
animal m. castré

neutral adj., neutre, indifférent, point mort, ~ **filter** (instr., opt.), filtre neutre, filtre gris (opt.), ~ **point** (électr.), point neutre magnétique, ~ **wedge** (instr., opt.), coin photométrique

neutralisation n. (chim., ...), neutralisation f.

neutralise (to) v. t. (chim., ...), neutraliser

neutralization = neutralisation neutralize (to) = neutralise (to)

neutrally adv., de façon neutre, avec neutralité

neutrino n. (phys. nucl.), neutrino m. **neutron** adj., n. (phys. nucl.), neutroni-

que adj., neutron n. m., ~ graphy, neutronographie (technique), ~ number, nombre de neutrons (dans un noyau), ~ rest mass, masse du neutron au repos, ~ slowing (adj.), ralentisseur de neutrons, ~ temperature, température neutronique, équivalent énergétique de la température (pour le neutron) neutrophil adj. (bio., bot.), neutrophile névé n. (géol.), névé m.

new adj., nouveau, neuf, ~ **candle** (opt.), candela (*unité SI d'intensité lumineuse*), ~ **snow** (météo.), neige fraîche

newt n. (amph.), triton m.

newton n. (méca., phys.), newton m. (*unité SI de force*)

Newton scale of tints n. (phys.), échelle f. des couleurs de Newton

Newton's law of cooling n. (thermo.), loi f. du refroidissement de Newton

Newton's law of fluid friction n. (méca.), loi f. du frottement visqueux de Newton

Newton's law of gravitation n. (phys.), loi f. de la gravitation universelle

Newton's laws of motion n. pl. (méca.), lois f. du mouvement de Newton

Newton's rings n. pl. (opt.), appeaux m.

Newton's rings n. pl. (opt.), anneaux m. de Newton

Newtonian adj. (méca., opt., phys.), newtonien, de Newton

nexus n., liaison f., connection f. **niacin** n. (pharm.), acide m. nicoti(ni)que

nibble n. (info.), groupe m. de quatre bits (considérés comme une seule entité) niccolite n. (géol.), niccolite f.

nichrome n. (métal.), nichrome m.

nickel n., nickel m. (chim.) (élém., symb. Ni), ~ bloom (géol.), annabergite, ~ carbonyl, nickel-carbonyle, ~-bearing (géol.), nickelifère, ~-plate (chim.), nickelage, revêtement de nickel, ~-plating (chim.), plaquage au nickel, nickelage, ~-steel (métal.), acier au nickel

nickel-plate (to) v. t. (chim.), nickeler, revêtir de nickel

nickelic adj. (chim.), nickelique nickeliferous adj. (géol.), nickelifère

```
nitrobacter f., nitrobactérie f.
nickelous adj. (chim.), nickeleux
                                               nitrobenzene n. (chim.), nitrobenzène m.
nicol n. (instr., opt.), prisme m. de Nicol
Nicol prism = nicol
                                                nitrocellulose n. (chim.), nitrocellulose
nicolite = niccolite
nicotinamide n. (bio.), nicotinamide m.,
                                               nitrogen n. (chim.), azote m. (élém.,
  amide m. nicotinique (vitamine B3)
                                                 symb. N), ~ cycle (bot.), cycle de
nicotine n. (bot., chim.), nicotine f.
                                                 l'azote, ~ dioxide, peroxyde d'azote,
nicotinic acid n. (chim.), acide m.
                                                 ~ fertiliser (-lizer) (agric.), engrais
  nicoti(ni)que
nictate (to) v.t. (path.), cligner des yeux
                                               nitrogenise (-nize) (to) v. t. (chim.),
nidation n. (bio., zoo.), nidation f.
                                                  nitrogéner, azoter
nidify (to) v. t. (orn.), nidifier
                                               nitrogenous adj. (chim.), nitreux
nife (abrév. de nickel-fer) n. (géol.),
                                               nitroglycerin(e) n. (chim.), nitroglycé-
  nife m.
                                                  rine f.
night n. (astro.), nuit f.
                                               nitrohydrochloride acid n. (chim.),
night-bird n. (orn.), oiseau m. nocturne
                                                  acide m. nitrochlorhydrique
nightblindness = nyctalopia
                                               nitroparaffin n. (chim.), nitroparaffine
nightingale n. (orn.), rossignol m.
nimbostratus (pl. -strati) n. (météo.),
                                               nitrophenol n. (chim.), nitrophénol m.
  nimbostratus m.
                                               nitrophilous adj. (bot.), nitrophile
                                               nitrosamin(e) n. (chim.), nitrosamine f.
niobate n. (chim.), niobate m.
niobite n. (géol.), niobite f., colombite
                                               nitrosate (to) v. t. (chim.), faire agir
                                                 l'ion nitrosium
  f., columbite f.
niobium n. (chim.), niobium m. (élém.,
                                               nitrosium ion n. (chim.), ion m. nitro-
  symb. Nb)
                                                 sium
niobous adj. (chim.), niobeux
                                               nitrosyl n. (chim.), nitrosyle m.
                                               nitrous adj. (chim.), nitreux, ~ ether,
nipple n. (anat., zoo.), mamelon m.
  (sein), bout m. de mamelle
                                                  éthylnitrite
nit n. (opt.), nit m. (unité de luminance
                                               NMR = nuclear magnetic(al) resonance
                                               nobelium n. (chim.), nobélium m.
  lumineuse)
niter = nitre
                                                  (élém., symb. No)
niton = radon
                                               noble metal n. (chim.), métal m. noble
nitrate n. (chim.), nitrate m.
                                               nocturnal adj., nocturne
nitrate (to) v. t. (chim.), nitrater
                                               nocturnals n. pl. (orn.), oiseaux m. noc-
nitration n. (chim.), nitration f.
nitre n. (chim.), nitre m., salpêtre m.
                                               nodal adj. (math., opt.), nodal
nitric adj. (chim.), nitrique, azotique,
                                               node adj., n., nodal adj., nœud n. m.
  - bacterium (bio.), nitrobacter, nitro-
                                                  (math.), apogée n. m. (aéro., astro.),
  bactérie, bactérie nitrique
                                                  point n. m. nodal (math., opt.)
nitride n. (chim.), nitrure m.
                                               nodification n (orn.), nidification f.
nitrifiable adj. (chim.), nitrifiable
                                               nodosity n. (bot., path., zoo.), nodosité
nitrification n. (chim.), nitrification f.
nitrify (to) v. t. (chim.), nitrifier
                                               nodular adj. (géol., méd.), nodulaire, en
nitrile n. (chim.), nitrile m.
                                                 forme de nodule
nitrite n. (chim.), nitrite m.
                                               nodule n. (géol., méd.), nodule m.
nitro adj., n. (chim.), nitroglycérine n.
                                               noise n., bruit m. (acoust., électr.), para-
                                                  sites m. pl. (électr.), ~ mode rejection
  f., ~ group, groupement azoté, oxyde
  d'azote, ~-urethane (chim.), nitro-uré-
                                                  (électr.), réjection de mode de bruit,
  thane
                                                  ~ reducing equipment (acoust.),
nitrobacterium (pl. -ria) n. (bio.),
                                                  équipement antibruit
```

noise (to) v. i., faire du bruit (acoust., électr.), faire des parasites (électr.)
noiseless adj. (acoust., électr.), sans bruit
noisiness = noise
noisy adj. (acoust.), bruyant
nomadic adj. (géog.), nomade
nominal adj., nominal, ~ range (instr.),
calibre (d'un appareil de mesure)
nomogram n. (math.), nomogramme
m., abaque m.

nomograph n. (math.), abaque m. **nomography** n. (math.), nomographie f. **non(-)**, non(-) (*préfixe*)

non-destructive adj., non destructif, resting, essai non destructif non-dimensional adj., sans dimension non-halation adj. (photo.), antihalo non-parallel adj. (math.), non parallèle, antiparallèle

non-reflection coating n. (opt.), traitement m. anti-réfléchissant (ou anti-reflet)

non-stoichiometric adj. (chim.), nonstœchiométrique

non-volatile adj. (info., ...), non volatile (par ex. relatif à une mémoire d'ordinateur)

non-whole number n. (math.), nombre m. non-entier

nonactinic(al) adj. (photo.), inactinique nonagon n. (math.), nonagone m.

nonanoic acid n. (chim.), acide m. nonanoïque

nonavian adj., non-oiseau

noncoagulable adj. (bio.), incoagulable noncoherent adj., incohérent

noncombining adj. (chim.), sans combinaison

noncombustible adj. (chim.), incombustible

noncompressible adj. (phys.), incompressible

noncondensible adj. (phys.), incondensable

noncondensing = noncondensible nonconductibility n. (électr., thermo.), isolation f.

nonconductible adj. (électr., thermo.), non conducteur, isolant

nonconducting = non conductible

nonconductor = non conducting
noncorroding adj. (chim.), non corrodable, non corrodant

noncorrosive adj. (chim.), non corrosif noncrystalline adj. (géol.), non cristallin noncrystallised (-lized) adj. (géol.), non cristallisé

nondilatable adj. (phys.), indilatable **nondivergence** adj. (math., opt.), sans divergence

nondivisibility n. (math.), indivisibilité f.

nondivisible adj. (math.), indivisible nonefficiency n., inefficacité f.

nonefficient adj., inefficace

nonexpansible adj. (phys.), indilatable, inexpansible

nonexpendable adj. (phys.), indilatable, qui ne peut s'étendre

nonfactorable adj. (math.), irréductible, indivisible

nonflammable adj. (chim.), ininflammable

nonincrease adj. (math.), sans accroissement

noninflammable adj. (chim.), ininflammable

noniodised (-dized) adj. (chim.), sans iode

nonlinear adj. (math.), non linéaire nonpermeability n., imperméabilité f. nonpermeable adj., imperméable nonpressure adj., sans pression nonreactive adj. (chim., électr.), non réactif

nonreactive load n. (électr., instr.), charge f. non réactive (*impédance ni* capacitive, ni selfique)

nonresistance n. (électr., méca.), défaut m. de résistance

nonsolvent adj. (chim.), qui présente le caractère de non solvant, qui ne dissout pas

nontronite n. (géol.), nontronite f. nonuple adj. (math.), nonuple, multiple de neuf

nonvascular adj. (anat., zoo.), non vasculaire, non vascularisé

nonvitreous adj. (phys., géol.), non vitreux **noon** n. (astro.), midi m.

f. sing. boréale

```
NOR (Not OR) (électr.), NOR (non
noradrenaline n. (bio.), noradrénaline f.
norepinephrine n. (bio.), norépi-
  néphrine f. (noradrénaline)
norm n. (math.), norme f., longueur f.,
  module m., valeur f. absolue
norm (to) v. t. (math.), normer
normal adj., normal, ~ curve (math.),
  courbe normale, distribution normale
  (distribution de Gauss), ~ distribution
  (math.), distribution normale, - fault
  (géol.), faille normale, ~ mode rejec-
  tion (électr.), réjection de mode nor-
  mal, ~ salt (chim.), sel normal (sans
  hydrogène), ~ solution (chim.), solu-
  tion normale (normalité chimique),
  ~ state (of atom) (phys.), état fonda-
  mental (de l'atome), - stress (méca.),
  force normale (axiale), - temperature
  and pression (NTP) (phys.), condi-
  tions normales de température et de
  pression (CNTP)
normalisation n. (math.), normalisa-
  tion f.
normalise (to) v. t. (math.), normaliser
normaliser n. (math.), élément m. de
  normalisation
normalising anneal n. (métal.), recuit
  m. de normalisation
normality n. (chim.), normalité f. (chi-
  mique)
normalization = normalisation
normalize (to) = normalise (to)
normalizer = normaliser
normalizing = normalising
normalness n., état m. normal
normed adj. (math.), normé, ~ linear
  space, espace vectoriel normé
north adj., n. (géog.), nord n. m.,
  - celestial pole, pôle Nord céleste,
  - magnetic(al) pole, pôle Nord
  magnétique
North Star n. (astro.), étoile f. polaire
northeast by east (géog.), est-nord-est
  (direction)
northern hemisphere n. (géog.), hémis-
  phère m. nord
Northern light(s) n. pl. (météo.), aurore
```

```
nose (to) v. t., sentir, flairer
nosebleed n. (path.), saignement m. du
nostril n. (anat., zoo.), narine f. (anat.,
  zoo.), naseau m. (zoo.)
note n. (acoust.), note f. (musique)
note-book computer n. (info., instr.),
  ordinateur m. portable
nothosaur(us) n. (paléo.), nothosaure
nothrotherium n. (paléo.), nothrothé-
  rium m. (ancêtre de l'ours)
notochord n. (zoo.), notoc(h)orde f.,
  corde f. dorsale (embryon de colonne
  vertébrale des cordés)
nought adj. (math.), zéro (dans un nom-
  bre ou une expression)
nourish (to) v. t. (nut.), nourrir, alimenter
nourishment n. (bio., nut.), nourriture
  f., alimentation f.
nova n. (astro.), nova f.
novaculite n. (chim.), novaculite f.
noxious adj. (chim.), nocif, nuisible
nozzle n. (instr., méca.), tuyère f., aju-
  tage m., buse f.
npn transistor n. (électr., instr.), transis-
  tor m. n-p-n
NQR = nuclear quadrupole resonance
NTP = normal temperature and pressure
nuance n., nuance f. (pour une couleur)
nucellar adj. (bot.), relatif à la nucelle
nucellus n. (bot.), nucelle f.
nuclear adj., nucléaire (bio., bot., phys.
  nucl.), - barrier (phys. nucl.), barrière
  de potentiel nucléaire, barrière de
  Gamow, ~ battery (instr., phys. nucl.),
  pile à réacteur nucléaire, - chain reac-
  tions (phys. nucl.), réactions nucléaires
  en chaîne, - charge (chim., phys.
  nucl.), charge du noyau, ~ electricity
  generating center (elect., instr.), cen-
  trale électrique nucléaire, - fuel (phys.
  nucl.), combustible nucléaire, ~ fuel
  cycle (phys. nucl.), cycle du combusti-
  ble, ~ magnetic(al) resonance (NMR)
  (phys.), résonance magnétique
  nucléaire (RMN), ~ quadrupole reso-
  nance (NQR) (phys.), résonance
  nucléaire quadrupolaire, - waste
  (phys. nucl.), déchet(s) nucléaire(s),
```

```
~-power plant (ou -power station)
  (instr., phys. nucl.), centrale nucléaire
nuclease n. (bio.), nucléase f.
nucleate (to) v. t. (bio., géol.), nucléer
nucleated adj. (bio.), avec un novau (cel-
nucleation n. (bio., géol.), nucléation f.,
  germination f.
nucleator n. (bio., géol.), élément m. de
  nucléation
nuclei = pl. de nucleus
nucleic acid n. (bio.), acide m. nucléi-
  que
nucleide = nuclide
nuclein n. (bio.), nucléine f., nucléopro-
  téine f., nucléoprotéide m.
nucleolus n. (bio.), nucléole m.
nucleomorph n. (bio.), nucléomorphe m.
nucleon n. (phys. nucl.), nucléon m.,

    number, nombre de nucléons

nucleophilic(al) reagent n. (chim.),
  réactif m. nucléophile
nucleoplasm n. (bio.), nucléoplasme m.
nucleoprotein n. (bio.), nucléoprotéine
 f., nucléoprotéide m.
nucleoside n. (bio.), nucléoside m.
nucleotide n. (bio.), nucléotide m.
nucleus (pl. -clei) n. (bio., géol.), noyau
 m., germe m.
nuclide n. (phys. nucl.), nucl(é)ide m.
nude adj. (anat.), nu
nudibranchiate adj. (moll.), nudibran-
  che (ancien nom de mollusques)
null adj., zéro (math.), nul (math.),
  équilibrage (instr.), ~ detector (instr.),
  détecteur de zéro, - galvanometer
  (électr., instr.), indicateur de zéro gal-
  vanométrique, galvanomètre de zéro,
  - method (électr., instr.), méthode de
  zéro, - set (math.), ensemble vide,

    shift (instr.), décalage de zéro

nullity n. (math.), nullité f.
number n. (math.), nombre m., ~ den-
  sity, fonction de densité en nombre
number (to) v. t. (math.), numéroter,
  dénombrer
numbering n. (math.), dénombrement
 m., chiffrage m.
```

numbness n. (path.), engourdissement m.

numerable adj.(math.), dénombrable

numeral n. (math.), chiffre m., numéral **numerate (to)** v. t., v. i. (math.), compter, dénombrer, énumérer **numeration** n. (math.), numération f. **numerator** n. (math.), numérateur m. **numeric(al)** adj., numérique (électr., math.), ~ aperture (NA) (instr., opt.), ouverture numérique (ON), ~ pad (insfo., instr.), pavé numérique numerically adv. (électr., math.), de façon numérique **numerous** adj., nombreux nummulite n. (géol.), nummulite f. nummulitic(al) adj. (géol.), nummulitique, paléogène nurse (to) v. t. (méd., nut.), nourrir au sein, allaiter nurture (to) v. t. (nut.), nourrir **nut** n. (bot.), noisette f. nutating adj., oscillant, ~-piston meter (chim., instr.), compteur à piston oscillant **nutation** n. (astro., bot.), nutation f. nutational adj. (astro., bot.), nutationnel, en nutation **nutria** n. (200.), nutria m., ragondin m. nutrient adj., n. (nut.), nutriant n. m., nutritif adj. nutriment n. (nut.), aliment m., nutriment m. **nutrition** n. (nut., ...), nutrition f. **nutritional** adj. (nut.), nutritionnel, ~ value, analyse nutritionnelle nutritionist n. (nut.), nutritionniste m. **nutritious** adj. (nut.), nutritif, nourrissant **nutritive** adj. (bio., nut.), nutritif **nybble** = nibble nyctalopia n. (path., zoo.), nyctalopie f. nyctalopic(al) adj. (path., zoo.), nyctalope nycthemeral adj. (bio.), nycthéméral **nyctinasty** n. (bot.), nyctinastie f. nyctitropism = nyctinasty nylon n. (chim.), nylon m. **nymph** n. (ent.), nymphe f. nymphal adj. (ent.), nymphal **Nyquist noise theorem** n. (électr.), théorème m. de Nyquist nystagmus n. (méd., zoo.), nystagmus m. **nystatine** n. (pharm.), nystatine f.

O

tion

o'ring n., bague (méca.), joint m. tori-

```
observational adj., pour observer
oasis (pl. oases) n. (géog.), oasis m.
                                               observatory adj., n., observatoire adj., n.
oat n. (bot.), avoine f. (céréale)
                                                 m.
                                               observe (to) v. t., observer
oatmilk n. (agric.), lait m. d'avoine
obesity n. (path.), obésité m.
                                               observed mass n. (phys.), masse f. effec-
object n., objet m., ~ glass (instr., opt.),
                                                 tive
  objectif (de lunette), ~ language
                                               observer n., observateur m.
  (info.), langage objet, ~-oriented com-
                                               obsidian n. (géol.), obsidienne f.
  puting (info.), calcul orienté objet,
                                               obsolescence n., obsolescence f.
  ~-oriented programming (OOP)
                                               obsolescent adj., obsolète
  (info.), programmation orientée objet
                                               obsolescently adv., de façon obsolète
  (POO)
                                               obsolete = obsolescent
objective n., objectif m. (but à atteindre
                                               obsoleteness = obsolescence
  ou système optique)
                                               obsoletism = obsolescence
oblate adj., aplati (pour un ellipsoïde par
                                               obstacle n. (méca.), obstacle m.
                                               obstetric(al) adj. (méd.), obstétrique
oblique adj. (math.), oblique, ~ angle,
                                               obstetrically adv. (méd.), de façon obs-
  angle quelconque (non droit), - trian-
                                                 tétrique, par l'obstétrique
  gle, triangle oblique (non rectangle)
                                               obstetrician n. (méd.), obstétricien m.
oblique (to) v. i. (math.), obliquer
                                               obstetrics n. sing. (méd.), obstétrique f.
obliquity n. (math.), obliquité f.
                                               obstrude (to) v. t., éjecter, pousser vio-
obscure adj., obscur
                                                 lemment
obscure (to) v. t., faire l'obscurité
                                               obstrusive adj., éjecteur
obscurely adv., de façon obscure, dans
                                               obstrusively adv., en éjection
  l'obscurité
                                               obstrusiveness n., éjection f.
obscureness = obscurity
                                               obturator adj., n., obturateur adj., n. m.
obscurity n., obscurité f.
                                                 (terme non photographique)
observable adj., n. (phys.), observable
                                               obtuse adj., obtus, ~ angle (math.),
                                                 angle obtus
  adj., n. m.
                                               occipital bones n. pl. (anat., zoo.), occi-
observableness n., possibilité f. d'obser-
                                                 pitaux m. (os occipitaux)
observably adv., de façon observable, de
                                               occiput n. (anat., zoo.), occiput m.
  façon à observer
                                               occlude (to) v. t., v. i., adsorber (pour un
observation n., observation f., ~ bal-
                                                 gaz par ex.), occlure (météo.)
  loon (instr., météo.), ballon d'observa-
                                               occludent adj. (méd., météo.), occlusif
```

```
occlusion n. (méd., météo.), occlusion f.
occult (to) v. t. (astro.), occulter
occultation n. (astro.), occultation f.
occurrence n., apparition (pour un phé-
  nomène périodique par ex.)
ocean adj., n. (géog., océano.), océan m.,
  océanique adj., ~ floor (ou bottom) n.
  (océano.), fond m. de l'océan
oceanic(al) adj. (géog., océano.), océani-
oceanographer n. (océano.), océanogra-
oceanographic(al) adj. (géog., océano.),
  océanographique
oceanography n. (géog., océano.), océa-
  nographie f.
oceanologic(al) adj. (océano.), océano-
  logique
oceanology n. (géog., océano.), océano-
  logie f.
ocellate(d) adj. (zoo.), ocellé
ocellus n. (200.), ocelle m.
ocelot n. (zoo.), ocelot m.
ochre n. (géol.), ocre m. (argile)
ochreous adj. (géol.), ocreux
octa(-), octa(-) (préfixe)
octadecanoic acid n. (chim.), acide m.
  octadécanoïque (ou stéarique)
octagon n. (math.), octogone m.
octagonal adj. (math.), octogonal
octagonally adv. (math.), de façon octo-
octahedral adj. (math.), octaédrique
octahedrite n. (géol.), octaédrite f., ana-
octahedron n. (math.), octaèdre m.
octal adj. (info.), octal
octane n. (chim.), octane m., ~ number,
  indice d'octane
octangle n. (math.), octogone m.
octangular adj. (math.), octogonal
octanoic acid n. (chim.), acide m. octa-
  noïque
Octant n. (astro.), constellation f.
  d'Octant
```

octant n. (math.), octant m. (huitième

octantal adj. (math.), divisé en huit par-

octaval adj. (acoust., électr.), par octave

partie d'un cercle)

```
octavalent adj. (chim.), octavalent
octave n. (acoust., électr.), octave f.
octet n. (chim., info.) octet m.
octo(-), octo(-) (préfixe)
octode n. (électr., instr.), octode f.
octogenarian n. (méd.), octogénaire f., m.,
octopode n. (bot., moll.), octopode m.
octopodous adj. (bot., moll.), octopode
octopus n. (pl. -topi) (zoo.), pieuvre f.,
  poulpe m.
octuple adj. n. (math.), octuple adj., n.
octuple (to) v. t. (math.), multiplier par
ocular adj. (anat., opt.), oculaire, ~ spot
  (anat.), tache oculaire
ocularly adv. (anat.), de façon oculaire,
  avec l'œil
oculist n. (méd.), oculiste m., ophtalmo-
  logue m.
oculomotor adj. (méd.), oculomoteur
odd adj., impair (math.), ~-even
  nucleus (phys. nucl.), noyau pair-
  impair, ~-odd nucleus (phys. nucl.),
  noyau impair-impair, ~/even parity
  generator (électr., instr.), générateur
  de parité ou imparité, ~ -toed = peris-
  sodactyle
oddity n. (math.), imparité f.
odo(u)r n., odeur f.
odo(u)red adj., odorant
odo(u)riferous adj., odorant
odo(u)rless adj., sans odeur, inodore
odo(u)rlessly adv., sans odeur, de façon
  inodore
odo(u)rlessness n., caractère m. inodore
odo(u)rously adv., de façon odorante
odo(u)rousness = odo(u)r
odograph n. (méca.), odographe m.
odometer n. (instr., méca.), odomètre
odometry n. (méca.), odométrie f.
odontoblast n. (bio.), odontoblaste m.
odontocetous n. (200.), odontocète m.,
  denticète m.
odontoid adj. (anat.), odontoide
odontolite n. (géol.), odontolite f.
odontology n. (méd.), odontologie f.
oedema n. (path.), œdème m.
```

oenocyte n. (bio., ent.), œnocyte m.

```
oersted n. (électr.), œrsted m. (unité d'excitation magnétique - 1000 ampères par mètre)
```

oesophagus n. (anat.), œsophage m.

oestr... = estr...

off(-), hors(-) (*préfixe*)

off-axis holography n. (opt.), holographie f. indirecte

off-centre (-ter) adj. (math.), décentré

off-line adj. (info.), déconnecté, non opérationnel

off-system adj., hors-système

offset n. (électr., ...), décalage m.

offset (to) v. t. (électr., ...), décaler, compenser

off(-)shore adj. (océano.), au large

offspring n. (bio., bot., zoo.), descendance f. (*ensemble des individus ayant un ancêtre commun*)

ohm n. (électr.), ohm m. (*unité SI de résistance électrique*)

ohmage n. (électr., instr.), résistance f. électrique

ohmic(al) adj. (électr.), ohmique, ~ **loss**, chute ohmique

ohmmeter n. (électr., instr.), ohmmètre

oil adj., n., pétrolier adj. (géol.), huile n. f. (chim.), pétrole n. m. (chim., géol.),

- industry (géol.), industrie pétrolière,

of vitriol (chim.), acide sulfurique,pollution (chim.), pollution pétro-

lière, **rig** (géol., instr.), plateforme f. de forage pétrolier (sur la mer)-,

- slick (écolo., océano.), marée noire (pollution par des hydrocarbures),

--bearing (géol.), pétrolifère,

~-immersion objective (instr., opt.), objectif à immersion (*microscopie*)

oil (to) v. t. (méca.), huiler

oil drilling site n. (géol.), lieu m. de forage pétrolier

oil shale n. (géol.), schiste m. bitumineux oil well n. (géol.), puits m. de pétrole

oil winning n. (géol.), extraction f. de pétrole

ointment n. (pharm.), pommade f.

okapi n. (zoo.), okapi m.

oleaceous adj. (bot.), oléacé **oleaginous** adj. (bot.), oléagineux

oleanane n. (chim.), oléanane n.

oleate n. (chim.), oléate m.

olecranon n. (anat.), olécrâne m.

olefiant gas n. (chim.), éthylène m.

olefin(e) n. (chim.), oléfine f.

olefinic adj. (chim.), de l'oléfine, à base d'oléfine

oleic adj. (chim.), oléique, **~ acid**, acide oléique

olein(e) n. (chim.), oléine f. (acide oléique) oleo = oleomargarin(e)

oleomargarin(e) n. (chim.), oléomargarine f.

oleum n. (chim.), oléum m.

olfactometer n. (instr.), olfactomètre m.

olfactometry n., olfactométrie f.

olfactory adj., olfactif

oligist adj., n. (géol.), oligiste adj., n. m., hématite n. f.

Oligocene n. (géol.), oligocène m.

oligoclase n. (géol.), oligoclase f.

oligodendrocyte n. (bio.), oligodendrocyte m.

oligomerous adj., n. (chim.), oligomère adj., n. m.

oligonucleotide n. (bio.), oligonucléotide m.

oligotrophic adj. (écolo.), oligotrophe olive n. (bot.), olive f. (fruit de l'olivier)

olive-brown adj., brun-olive (*couleur*) **olivenite** n. (géol.), olivénite f.

olivine n. (géol.), olivine f.

ombrophile n. (bot.), ombrophile n. f. **ombrophilous** adj. (bot.), ombrophile

omega-minus n. (phys. nucl.), oméga moins f.

ommatidium (pl. -dia) n. (ent.), ommatidie f.

omni(-), omni(-), multi(-) (préfixe)

omnivore n. (zoo.), omnivore m.

omnivorous adj. (zoo.), omnivore **omphacite** n. (géol.), omphacite f.

onboard computer (aéro., instr.), ordinateur de bord

oncogenic(al) adj. (bio.), oncogène oncologist n. (méd.), oncologiste m., oncologue m.

oncology n. (méd.), oncologie f. ondogram n. (méca., phys.), ondo-

ondogram n. (meca., phys.), ondo gramme m.

```
ondograph n. (méca., phys.), ondogra-
ondometer n. (électr., instr.), ondomètre
one-D = one-dimensional
one-dimensional adi., à une seule
  dimension, monodimensionnel
one-sided adj., à un seul côté, unilatéral
one-sidedly adv., à un seul côté
one-sidedness adj., à un seul côté
one-step operation n. (info.), fonction-
  nement m. pas à pas
one-way adj., dans un seul sens, ~ pro-
  cess (thermo.), processus (ou transfor-
  mation) irréversible
onion n. (bot.), oignon m.
on-line adj. (info.), connecté en temps
  réel, en ligne
ontogeny n. (bio.), ontogenèse f., onto-
  génie f.
onyx n. (géol.), onyx m.
oocyte n. (bio.), ovocyte m.
oogamy n. (bio., zoo.), oogamie f.
oogenesis n. (bio., zoo.), ovogenèse f.
oogonium n. (bio., zoo.), oogone m.
oolite n. (géol.), oolit(h)e f. ou m.
oolitic(al) adj. (géol.), oolithique
OOP = object-oriented programming
oorali = curare
oosphère n. (bio.), oosphère f.
ootid n. (bio., zoo.), ootide m.
ooze (to) v. i., suinter
oozy adj. (géol.), bourbeux, vaseux
op-amp = operational amplifier
opacity n. (opt.), opacité f.
opal n. (géol.), opale f.
opalesce (to) v. t. (opt.), montrer de
  l'opalescence
opalescence n. (opt.), opalescence f.
opalescent adj. (opt.), opalescent
opaline adj. (opt.), opalin
opaque adj. (opt.), opaque, ~ projector
  (instr.), épidiascope
opaquely adv., de façon opaque
opaqueness = opacity
open adj., ouvert, ~ cluster (astro.),
  amas ouvert, amas galactique, ~ sea
  (océano.), haute mer, ~-chain com-
  pound (chim.), composé en chaîne
```

ouverte, ~-heart surgery (méd.), chi-

```
rurgie à coeur ouvert, ~-loop (électr.),
  en boucle ouverte
open mining n. (géol.), exploitation f. à
  ciel ouvert (pour un gisement)
opening n., ouverture f.
operability n., mise f. en route, utilisa-
  tion f.
operand n. (math.), opérande m.
operate (to) v. t., v. i., fonctionner, agir,
  opérer
operate from the mains (to) v. t.
  (électr.), alimenter sur le secteur (élec-
  trique)
operating point n., point m. de fonc-
  tionnement
operating pressure n., pression f.
  d'exploitation, pression f. de fonction-
  nement, pression f. nominale
operating principle n., mode m. opéra-
  toire, principe m. de fonctionnement
operating procedure n., intervention f.
  chirurgicale (méd.), mode m. opéra-
operating range n., domaine m. de
  fonctionnement
operating system n., système m.
  d'exploitation
operating temperature n., température
  f. d'exploitation, température f. de
  fonctionnement, température f. nomi-
```

operation n., opération f., manipula-

f. chirurgicale (méd.), ~ priority

des des opérations logiques)

fonctionnement

opercele = opercule

operculum = opercule

operon n. (bio.), opéron m.

che f. opérationnelle

tion f., fonctionnement m., phase f.

(d'un procédé), marche f., intervention

(info., math.), priorité opératoire (pour

operational adj., opérationnel, en fonc-

tionnement, ~ amplifier (OP-amp)

(électr., instr.), amplificateur opérationnel (OP), **principle**, principe de

operations research n. (math.), recher-

operator n. (math.), opérateur m.

operculate adj., avec un opercule

opercule n. (anat., bot.), opercule m.

nale

```
ophiacodon n. (paléo.), ophiacodonte m.
```

ophicalcite n. (géol.), ophicalcite f. ophiolite n. (géol.), ophiolite f. ophiolitic(al) adj. (géol.), ophiolitique ophitic(al) adj. (géol.), ophitique Ophiuchus n. (astro.), constellation f. d'Ophiuchus (Seppentaire)

d'Ophiuchus (*Serpentaire*) **ophtalmia** n. (path.), ophtalmie f.

ophtalmic(al) adj. (anat., zoo.), ophtalmique, ~ lens (méd.), lentille cornéenne

ophtalmitis = ophtalmia

ophtalmologic(al) adj. (anat., méd.), ophtalmique

ophtalmologist n. (méd.), ophtalmologue m.

ophtalmology n. (méd.), ophtalmologie f. **ophtalmosaurus** n. (paléo.), ophtalmosaure m. (*poisson préhistorique des grands fonds*)

ophtalmoscope n. (instr., méd.), ophtalmoscope m.

ophtalmoscopic(al) adj. (méd.), ophtalmoscopique

ophtalmoscopy n. (méd.), ophtalmoscopie f.

ophtalmy = ophtamia

opiate n. (bot., pharm.), opiat m.

opiate (to) v. t. (pharm.), mettre (ou faire agir) de l'opium

opisthobranchiate adj. (moll.), opisthobranche

opium n. (bot.), opium m.

opossum n. (zoo.), opossum m.

oppilate (to) v. t. (méd.), obstruer opposition n. (astro.), opposition f. opsonic(al) adj. (bio.), relatif à l'opsonine opsonification n. (bio.), opsonisation f.

opsonify (to) = opsonise (to) opsonin n. (bio.), opsonine f.

opsonise (-nize) (to) v. t. (bio.), réaliser l'opsonisation

optic(al) adj. (opt.), optique, ~ axis, axe optique (d'un appareil), axe optique (d'un cristal), axe cristallographique (géol.), ~ data processing (info.), traitement optique de l'information, ~ disc (anat.), point aveugle, ~ dis-

tance, chemin optique, ~ figure, qualité de surfaçage, ~ flat, poli optique,

~ path, chemin optique, ~ rotation, rotation autour de l'axe optique, ~ set-up (instr.), montage optique, ~ telescope (instr.), télescope astronomique (optique), ~ temperature, température de rayonnement, ~ throughput, portée optique, ~ wedge (instr.), prisme de petit angle, coin optique

optically adv. (opt.), de façon optique, optiquement, ~ flat, poli (pour l') optique, ~ negative crystal, cristal optique négatif (du point de vue de la polarisation), ~ positive cristal, cristal optique positif (du point de vue de la polarisation)

optician n. (opt.), opticien m.

optics n. sing. (opt.), optique f.

opto(-), opto(-) (préfixe)

optoelectronic(al) adj. (électr., opt.), optoélectronique

optoelectronics n. sing. (électr., opt.), optoélectronique f.

optometer n. (instr., opt.), optomètre m., réfractomètre m.

optometrist n. (méd., opt.), optométriste m., réfractionniste m.

optometry n. (méd., opt.), optométrie f. **OR** (électr.), ou (logique), ~ circuit, circuit (*logique*) OU

oral adj., buccal

orally adv., avec la bouche

orange adj., n., orange adj., n. f. (*couleur*, *fruit*)

orange-red adj., rouge orange (couleur) orangutan n. (200.), orang-outan(g) m. orb n. globe m., sphère f. (géog., math.), weaver n. (arthr.), araignée f. des jar-

dins orbicular adj., n., 1. (géol.) orbiculaire

n. f.; **2.** (anat.) orbiculaire adj., n. f. **orbicularity** n., structure f. orbiculaire

orbicularly adv., en orbite **orbiculate** (adj.), orbiculaire

orbit n., orbite f. (anat., méca.), trajectoire f. (méca.), orbital (méca.), ~ velocity (méca.), vitesse orbitale

orbit (to) v. t. (méca.), orbiter, être en orbite

orbital adj., n., orbital adj. (méca.), orbitale n. f. (chim.), ~ **electron** (chim.),

tion f.

orientational adj. (géog., math.), relatif

```
électron périphérique, ~ overlap
                                                 à l'orientation, d'orientation
                                               orifice n., orifice m., ~ plate (instr.,
  (chim.), recouvrement des orbitales
orbitelous adj. (arthr.), orbitèle
                                                 méca.), diaphragme (de débitmètre)
orbiting adj. (aéro., astro.), en orbite
                                               origin n. (math.), origine f.
                                               original adj., original, d'origine,
orca n. (zoo.), orque f.
orchid n. (bot.), orchidée f., orchidacée f.
                                                 ~ equipment manufacturer (OEM),
orchidaceous n. (bot.), orchidacée f.
                                                 constructeur de matériel
orci(nol) n. (bot., chim.), orcinol m.,
                                               originate (to) v. t., venir de, être issu de
                                               Orion n. (astro.), constellation f.
                                                 d'Orion. ~ Nebula (astro.), nébuleuse
order n., ordre m. (énumération), com-
  mande f. (commerce), ~ of a lever
                                                 d'Orion
                                               orlon n. (chim.), orlon m.
  (méca.), ordre d'un levier
ordinal adj. (math.), ordinal, ~ number,
                                               ornithine n. (bio.), ornithine f.
                                               ornithischian n. (paléo.), ornithischien
  nombre ordinal
ordinate n. (math.), ordonnée f.
Ordivician n. (géol.), ordovicien m.
                                               ornitholestes n. (paléo.), ornitholeste m.
ore n. (géol.), minerai m., ~-bearing,
                                               ornithologic(al) adj. (orn.), ornithologi-
  métallifère, - hoisting, extraction de
  minerai
                                               ornithologist n. (orn.), ornithologue m.,
organ n., 1. (acoust.) orgue m.;
                                                 ornithologiste m.
  2. (anat.) organe m., ~ of corti (anat.),
                                               ornithology n. (orn.), ornithologie f.
  organe de Corti (partie de la cochlée)
                                               ornithomimus n. (paléo.), ornithomi-
organelle n. (bio.), organelle f., organite
                                               ornithophilous adj. (bot.), ornithophile
                                               ornithopod n. (paléo.), ornithopode m.
organic(al) adj. (chim.), organique
organically adv. (chim.), de façon orga-
                                               orodromeus n. (paléo.), orodroméus m.
                                               orogenesis n. (géol.), orogénie f., oroge-
                                                 nèse f.
organigenesis = organogenesis
organimetallic(al) = organometallic(al)
                                               orogenic(al) adj. (géol.), orogénique
organisation n., organisation f.
                                               orogeny n. (géol.), orogénie f.
                                               orometer n. (aéro., instr.), altimètre m.
organism n. (bio., ...), organisme m.
organization = organisation
                                               orometric(al) adj. (aéro., instr.), altimé-
organogenesis n. (bio.), organogenèse f.
organogenetic(al) adj. (bio.), organogé-
                                               oropharynx n. (anat.), oropharynx m.
  nétique
                                               ORP = oxidation reduction potential
organometallic(al) adj. (chim.), organo-
                                               orpiment n. (géol.), orpiment m.
  métallique
                                               orthicon = orthinoscope
                                               orthinoscope n. (électr., instr.), caméra
organosilicon n. (chim.), organosili-
                                                 f. orthicon
organotherapeutics = organotherapy
                                               orthite n. (géol.), orthite f., allanite f.
organotherapy n. (méd.), organothéra-
                                               ortho(-), ortho(-) (préfixe)
                                               orthocentre (-ter) n. (math.), orthocen-
orgasm n. (bio.), orgasme m.
                                                 tre m.
                                               orthocentric(al) adj. (math.), orthocen-
orient (to) v. t., v. pr. (géog., math.),
  (s')orienter
orientate (to) v. t., v. pr.(géog., math.),
                                               orthochromatic(al) adj. (photo.), ortho-
  (s')orienter
                                                 chromatique
orientation n. (géog., math.), orienta-
                                               orthochromatism n. (photo.), ortho-
                                                 chromatisme m.
```

orthoclase n. (géol.), orthoclase m.,

- ~ **feldspar**, silicate d'aluminium et potassium
- orthodontia n. (méd.), orthodontie f. orthodontic(al) adj. (méd.), orthodontique
- orthodontics = orthodontia orthodontist n. (méd.), orthodontiste
- **orthognathism** n. (anat., zoo.), orthognathisme m.
- **orthognathous** adj., n. (anat., zoo.), orthognathe adj., n. m.
- orthogonal adj. (math.), orthogonal orthogonalisation (-zation) n. (math.), orthogonalisation f.
- **orthogonally** adv. (math.), orthogonalement
- **orthohydrogen** n. (chim.), orthohydrogène m.
- **orthonormal** adj. (math.), orthonormal, orthonormé
- orthop(a)edic(al) adj. (méd.), orthopédique
- orthop(a)edics n. (méd.), orthopédie f. orthop(a)edist n. (méd.), orthopédiste
- **orthophosphoric acid** n. (chim.), acide m. orthophosphorique
- **orthophotograph** n. (photo.), orthophotographie f. (*image*)
- **orthophotography** n. (photo.), orthophotographie f. (*technique*)
- orthopteral adj. (ent.), orthoptère
- **orthopteroid** n. (ent.), orthoptéroïde m. **orthoptic(al)** adj. (méd.), orthoptique
- orthoptics n. sing. (méd.), orthoptie f. orthorhombic(al) adj. (géol.), orthorhombique
- **orthoscope** n. (instr., opt.), orthoscope m.
- orthoscopic(al) adj. (opt.), orthoscopique
- orthose n. (géol.), orthose f.
- orthostatic(al) adj. (méd.), orthostatique
- **orthotropism** n. (bot.), orthotropisme m.
- **orthotropous** adj. (bot.), orthotrope **oryx** n. (zoo.), oryx m.
- oscillate (to) v. t. (électr., méca.),

- osciller
- **oscillation** n. (électr., méca.), oscillation f.
- **oscillator** n. (électr., instr., méca.), oscillateur m.
- oscillatory adj., oscillatoire (électr., méca.), ~ circuit (électr.), circuit oscillant
- oscillogram n. (électr.), oscillogramme m., enregistrement m. oscillographique
- **oscillograph** n. (électr., instr.), oscillographe m.
- **oscilloscope** n. (électr., instr.), oscilloscope m.
- osculate (to) v. t. (math.), tangenter osculating adj. (math.), osculateur osculation n. (math.), osculation f., tan-
- gence osculatory = osculating
- osmic adj. (chim.), osmique
- osmious adj. (chim.), osmieux
- **osmiridium** n. (métal.), osmiridium m., iridosmine f.
- **osmium** n. (chim.), osmium m. (*élém.*, *symb. Os*)
- **osmometer** n. (bio., instr.), osmomètre m.
- **osmoregulation** n. (méd.), zoo.), osmorégulation f.
- osmose n. (bio.), osmose f.
- osmose (to) v. t. (bio.), être en osmose osmosis = osmose
- osmotic(al) adj., osmotique (bio.),
 - ~ **equation** (chim.), équation de Van't Hoff
- osmotically adv. (bio.), en osmose
- **osmotin** n. (bot.), osmotine f.
- osprey n. (orn.), orfraie f., pygargue
- ossein n. (bio.), osséine f.
- osseous adj. (anat.), osseux
- osseously adv. (anat.), de façon osseuse
- ossicle n. (anat.), osselet m. ossicular adj. (anat.), relatif à un osselet
- ossific adj. (anat., bio.), ossifié
- **ossification** n. (anat., bio.), ossification f.
- ossify (to) v. t. (bio.), ossifier
- osteal adj. (anat.), osseux
- osteitis n. (path.), ostéite f.

osteo(-), ostéo(-) (préfixe) ounce n., once f. (unité de masse - 24 à osteoarthritis n. (path.), ostéoarthrite f. 33 grammes suivant les pays) osteoblast n. (bio.), ostéoblaste m. ouranosaur(us) n. (paléo.), ouranosaure osteoclasis n. (méd.), ostéoclasie f. osteoclast n. (bio.), ostéoclaste m. ourari = curare out of order, hors d'usage osteologic(al) adj. (méd.), ostéologique osteologist n. (méd.), ostéologue m. out of phase (électr., méca.), déphasé, en osteology n. (méd.), ostéologie f. opposition de phase osteoma n. (path.), ostéome m. outbreak n., éruption f. volcanique osteomalacia n. (path.), ostéomalacie f. (géol.), déclenchement m. d'une épidéosteomyelitis n. (path.), ostéomyélite f. mie (méd., zoo.) osteon n. (bio.), ostéon m. outcrop n. (géol.), affleurement m. osteopathist n. (méd.), ostéopathe m. outcrop (to) v. t. (géol.), affleurer osteopathy n. (path.), ostéopathie f. outer adj., externe, extérieur, ~ ear osteopenia n. (path.), osteopénie f. (anat.), oreille externe, ~ planet osteoplastic(al) adj. (méd.), ostéoplasti-(astro.), planète extérieure, - product (math.), produit vectoriel, ~ space osteoplasty n. (méd.), ostéoplastie f. (astro.), espace intersidéral, ~-shell osteoporosis n. (path.), ostéoporose f. electron (chim.), électron périphériosteosynthesis n. (méd.), ostéosynthèse f. que, électron optique osteotome n. (méd.), ostéotome m. outflow n., débordement m. osteotomist n. (méd.), spécialiste m. outgas (to) v. t. (chim.), dégazer d'ostéotomie (extraire des gaz d'un solide ou un osteotomy n. (méd.), ostéotomie f. liquide par chauffage) ostiole n. (bot.), ostiole m. outgassing n. (chim.), dégazage m. ostium n. (zoo.), ostium m., pore m. outgrowth n. (bot., path., zoo.), excroissance f. inhalant (*entrée d'eau d'une éponge*) ostracod n. (paléo., moll.), ostracode m. outlet n. (méca.), orifice de sortie f. **ostracoderm** n. (paléo.), ostracoderme m. (d'un fluide) ostrich n. (orn.), autruche f. outpouring n. (géol.), épanchement m. otalgia n. (path.), otalgie f. (de laves) **output** n., grandeur f. de sortie, sortie f., otalgic(al) adj. (path.), otalgique otalgy = otalgia production f., débit m. (méca.), écouotitis n. (path.), otite f. lement m. (méca.), , ~ impedance otoacoustic adj. (méd.), otoacoustique (électr.), impédance de sortie otoconium (pl. -nia) = otolith outsalt (to) v.t. (chim.), dessaler outsalting n. (chim.), dessalage m. **otolith** n. (path.), otolithe f., statolithe oval window n. (anat.), fenêtre f. ovale f., otoconie f., statoconie f. (ouverture entre l'oreille moyenne et otologic(al) adj. (méd.), otologique otologist n. (méd.), otologiste m. *l'oreille interne*) otology n. (méd.), otologie f. ovarial = ovarian ovarian adj. (anat.), ovarien, otorhinolaringologist n. (méd.), oto-~ follicle = Graafian follicle rhinolaryngologiste m. otorhinolaryngology n. (méd.), otoovary n. (anat.), ovaire m. rhinolaryngologie f. **oven** n. (instr., thermo.), four m. otoscope n. (instr., méd.), otoscope m. overcast n. (météo), temps m. couvert otosclerosis n. (path.), otosclérose f., over-chilled adj. (phys.), sur-refroidi (refroidi au-delà d'un seuil critique) otospongiose f. **otter** n. (zoo.), loutre f. overcast adj. (météo.), nuageux, couvert ouabain n. (pharm.), ouabaïne f. overcloud (to) v. pr. (météo.), (se) cou-

```
vrir de nuages (pour le ciel)
```

- overcritic(al) adj. (électr., méca.), hypercritique, sur-critique
- overdamp (to) v. t. (électr., méca.), suramortir
- overdamping n. (électr., méca.), suramortissement m.
- **overexposure** n. (photo.), surexposition f. (à la lumière)
- overflow n., dépassement m. de capacité, débordement m., évacuation f.
- overflow (to) v. t., dépasser, déborder overfold n. (géol.), pli m. déversé, pli m. de chevauchement
- overhead line n. (électr., instr.), ligne f. (électrique) aérienne
- overhead projector n. (instr., opt.), rétro-projecteur m.
- overheat (to) v. t. (thermo.), surchauffer overheating n. (thermo.), surchauffe f.
- overlap n. (géol., phys.), chevauchement m., recouvrement m.
- overlap (to) v. t. (géol., phys.), chevaucher, imbriquer, rencontrer
- overlapping n. (géol., phys.), recouvrement m., chevauchement m.
- overload n. (électr., méca., ...), surcharge f. (électrique, mécanique ...)
- overload (to) v. t. (électr., méca., ...), surcharger

overpotential = overvoltage

- overpower (to) v. t., dominer, surpasser overpressure n. (méca., phys.), surpression f.
- overseeding n. (géol.), surgermination f. (formation de nombreux et petits germes de cristallisation)
- overshoot n. (instr.), dépassement m. overshoot (to) v. t. (instr.), dépasser (par ex., un dépassement de capacité pour un appareil)
- overshot wheel n. (instr., méca.), roue f. à aubes, roue f. à godets
- overthrust n. (géol.), nappe f. de charriage, pli de chevauchement, - fault, faille de chevauchement (faille de recouvrement)
- overtone n. (acoust., électr., méca.), harmonique m.
- **overuse** n., sur-utilisation f.

overvoltage n. (électr.), surtension f. overwhelm (to) v. t. (géol., océano.), submerger, ensevelir oviduct n. (anat., zoo.), oviducte m. ovigenous adj. (bio.), ovigène ovigerous adj. (arthr.), ovigère ovine adj. (zoo.), ovin

oviparity n. (bio., zoo.), oviparité f. oviparous adj. (zoo.), ovipare

ovipositor n. (zoo.), ovopositeur m.

oviraptor n. (paléo.), oviraptor m. ovisac n. (bio.), ovisac m.

ovocyte n. (bio.), ovocyte m.

ovogenesis = oogenesis

ovoid n., ovoïde m.

ovotestis n. (200.), ovotestis m.

ovoviviparity n. (bio., zoo.), ovoviviparité f.

ovoviviparous adj. (zoo.), ovovivipare **ovular(y)** adj. (bio.), ovulaire

ovulate (to) v. i. (bio., bot., zoo.), ovuler ovulation n. (bio., bot., zoo.), ovulation f. ovule (pl. ova) n. (bio., bot., zoo.), ovule m.

ovum n. (bio., zoo.), œuf m., ovule m. **owl** n. (orn.), hibou m., chouette f.,

wood ~-, chouette f. hulotte

ox n. (200.), bœuf m.

oxalate n. (chim.), oxalate m.

oxalic adj. (chim.), oxalique

oxidant n. (chim.), oxydant m.

oxidase n. (bio.), oxydase f.

oxidasic adj. (bio.), relatif à l'oxydase, de l'oxydase

oxidation n. (chim.), oxydation f. oxidation reduction potential (ORP)

(chim.), potentiel d'oxydoréduction oxide n. (chim.), oxyde m.

oxider n. (chim.), oxydant m.

oxidimetry n. (chim.), oxydimétrie f.

oxidisable adj. (chim.), oxydable

oxidise (to) v. t. (chim.), oxyder

oxidizable = oxidisable

oxidize (to) = oxidise (to)

oxidoreduction n. (chim.), oxydoréduction f.

oxim(e) n. (chim.), oxime f.

oximeter n. (bio., chim., instr.), oxymè-

oximetry n. (bio., chim.), oxymétrie f.

oxytocin n. (bio.), oxytocine f., ocytocine f.

oxonium compound n. (chim.), composé m. d'oxonium

oxonium ion n. (chim.), ion m. oxonium oxyacetylene n. (chim.), oxyacétylène m.

oxyacid n. (chim.), oxacide m. oxyaena n. (paléo.), oxyaena m. oxycalcium n. (chim.), oxycalcium m. oxydising (-dizing) n. (chim.), oxydation f.

oxygen n., oxygène m. (chim.) (élém., symb. O), ~ acid, oxacide, ~ debt (bio.), déficit en oxygène, ~ point (phys.), point d'ébullition de l'oxygène, ~ tent (instr., méd.), tente à oxygène

oxygenate (to) v. t. (chim., méd.), oxygéner

oxygenation n. (chim., méd.), oxygénation f.

oxygenic adj. (chim.), oxygéné
oxygenise (-nize) (to) = oxygenate (to)
oxyh(a)emoglobin n. (bio.), oxyhémoglobine f.

oxyhydrogen n., oxyhydrogène m.

(chim.), - **burner** (instr.), chalumeau (à l')oxyhydrogène, - **torch** (instr.), chalumeau (à l')oxyhydrogène

oxysalt n. (chim.), sel m. d'oxacide oxysulphide (-sulfide) n. (chim.), oxysulfure m.

oxytocin(e) n. (bio.), oxytocine f., ocytocine f.

oyster n. (moll.), huitre f.

ozocerite n. (géol.), ozocérite f., ozokérite f.

ozokerite = ozocerite

ozone n., ozone m. (chim.), ~ **layer** (météo.), couche d'ozone

ozonide n. (chim.), ozonide m.

ozonisation n. (chim.), ozonisation f., ozonation f.

ozonise (to) v. t. (chim.), ozoner, ozoniser

ozoniser n. (chim., instr., méd.), ozoneur m., ozonateur m., ozoniseur m.

ozonization = ozonisation

ozonize (to) = ozonise (to)

ozonizer = ozoniser

ozonolysis n. (chim.), ozonolyse f.

ozonosphere n. (météo.), ozonosphère f.

- chiens, chats...) (zoo.)

paddle n. (méca.), palette f., aube f. (de

padouk n. (bot.), padouk m. (bois corail)

pain n. (path.), douleur f. (faux-ami)

P

p-block elements n. (chim.), éléments m. à électrons périphériques p

p-type conductivity n. (phys.), conduc-

p-orbital n. (chim.), orbitale p f.

painkiller n. (pharm.), antidouleur m.

pairing n. (chim., phys.), mise f. en pai-

Paleogene n. (géol.), Paléogène m.

m. du Paléolithique

paleolithic(al) adj. (paléo.), paléolithi-

paleolithic(al) man n. (paléo.), homme

pair n., paire f., couple m.

tivité f. de type p pairwise adj., deux à deux, ~ relatively pace-maker n. (instr., méd.), stimula**prime** (math.), nombres premiers teur m. cardiaque entre eux pace-making n. (méd.), stimulation f. palaeo... = paleo... cardiaque palatable adj. (bio.), sapide palate n. (anat.), palais m. (de la bouche) pachycephalosaur(us) n. (paléo.), pachycéphalosaure m. palatine adj. (anat.), relatif au palais (de pachyderm n. (zoo.), pachyderme m. la bouche) pachydermal adj. (200.), pachydermique paleo(-), paléo(-) (préfixe) pachydermic = pachydermal paleoanthropologist n. (anthropo., pachydermous = pachydermal paléo.), paléoanthropologue m. pachyrhinosaur(us) n. (paléo.), pachypaleoanthropology n. (anthropo., paléo.), paléoanthropologie f. rhinosaure m. paleobiological adj. (paléo.), paléobiopachytene n. (bio.), stade m. pachytène pacific standard time n. (PST), heure f. logique de la côte ouest des Etats-Unis paleobiologist n. (paléo.), paléobiolopack n., ensemble m. (de mesure), bloc giste m. m., meute f. (zoo.), ~ ice (géog., géol.), paleobiology n. (paléo.), paléobiology f. paleobotanist n. (bot., paléo.), paléoboglace de banquise, pack package n., ensemble m. (de mesure), bloc m., lot m. paleobotany n. (bot., paléo.), paléobotapacking n., assemblage m., tassement nique f. m., - fraction (géol.), taux de remplis-Paleocene n. (géol.), Paléocène m. sage (d'atomes dans un cristal) paleoclimatologist n. (géog., paléo.), pad n., embout m. (instr.), atténuateur paléoclimatologue m. m. (électr., instr.), coussinet m. (zone paleoclimatology n. (paléo.), paléocliprotectrice des pattes de certains animaux matologie f.

```
paleomagnetism n. (paléo.), paléoma-
                                                 lénographie f.
  gnétisme m.
                                               pancake motor n. (électr., instr.),
paleontographic(al) adj. (paléo.),
                                                 moteur m. plat
  paléontographique
                                               panchromatic(al) adj. (photo.), sensible
                                                 à toutes les couleurs
paleontography n. (paléo.), paléonto-
  graphie f.
                                               panchromatism n. (photo.), panchro-
paleontologist n. (paléo.), paléontolo-
                                                 matisme m.
                                               pancreas n. (anat.), pancréas m.
  giste m.
paleontology n. (paléo.), paléontologie
                                               pancreatic(al) adj., pancréatique (anat.),
                                                 - duct (anat.), canal pancréatique,
paleopathologist n. (paléo.), paléopa-
                                                 ~ juice (bio.), suc pancréatique
  thologiste m.
                                               pancreatin n. (bio.), pancréatine f.
paleophytogeography n. (paléo.),
                                               pancreatitis n. (path.), pancréatite f.
  paléophytogéographie f.
                                               panda n. (zoo.), panda m., ailurope m.
paleophytologie n. (paléo.), paléophy-
                                               pandemic adj., n., pandémique adj.,
  tologie f.
                                                 pandémie n. f.
paleoplain n. (géol., paléo.), paléo-
                                               panel n., panneau m. (instr.), façade f.
  plaine f.
                                                 (instr.), face f. avant (instr.), ~ heating
paleoscatology n. (paléo.), paléoscatolo-
                                                 (thermo.), panneau radiant, ~ indica-
  gie f.
                                                 tor (instr.), indicateur de tableau,
                                                 - mounting (instr.), boîtier encastré
paleoscincus n. (paléo.), paléoscincus m.
Paleozoic n. (géol.), paléozoïque m.
                                               Pang(a)ea n. (géog.), Pangée f.
paleozoologist n. (paléo., zoo.), paléo-
                                               pangolin n. (zoo.), pangolin m.
  zoologiste m.
                                               panicle n. (bot.), panicule f.
paleozoology n.(paléo., zoo.), paléozoo-
                                               panoplosaur(us) n. (paléo.), panoplo-
  logie f.
                                                 saure m.
                                               panther n. (200.), panthère f., léopard
pall n. (météo.), manteau m. neigeux
palladic adj. (chim.), palladique
palladium n. (chim.), palladium m.
                                               pantograph n. (instr., méca.), pantogra-
  (élém., symb. Pd)
                                                 phe m.
palladous adj. (chim.), palladeux
                                               pantography n. (méca.), dessin m. au
pallor n. (path.), pâleur f. (pour la peau)
                                                 pantographe
palm n., paume f. (de la main) (anat.,
                                               pantoscope n. (instr., opt., photo.),
  zoo.), ~ oil (bot.), huile de palme,
                                                 objectif m. grand angle
  ~-tree (bot.), palmier
                                               pantoscopic(al) adj. (opt., photo.), à
palmaceous adj. (bot.), palmacé
                                                 vision grand angle
palmitate n. (chim.), palmitate m.
                                               pantothenic acid n. (chim.), acide m.
palmitic acid n. (chim.), acide m. palmi-
                                                 pantothénique
                                               papain n. (bio.), papaïne f.
palmitin n. (chim.), palmitine f.
                                               papaveraceous adj. (bot.), papavéracée
palp n. (200.), palpe m. (appendice de
                                               papaverin(e) n. (pharm.), papavérine f.
  certains animaux)
                                               papaya n. (bot.), papaye f.
                                               paper n., ~ chromatography (chim.),
palpability n. (méd.), palpation f.
palpable adj. (méd.), palpable
                                                 chromatographie sur papier, - tape
palpableness = palpability
                                                 (info.), bande perforée
palpably adv. (méd.), de façon palpable
                                               papilla (pl. -llae) n. (anat.), papille f. (de
palpate (to) v. t. (méd.), palper
                                                 la langue par ex.)
palsy n. (path.), paralysie f.
                                               papillary adj. (anat., zoo.), papillaire
palygorskite n. (géol.), palygorskite f.
                                               papillate(d) = papillary
palynology n. (bot.), palynologie f., pol-
                                               papilloma n. (path.), papillome m.
```

(opt.), faisceau (de lumière) parallèle,

parasitism n. (bio., zoo.), parasitisme m.

parallel adj., parallèle, ~ beam of light

papulose = papulous

```
papulous adj. (bot., path.), papuleux
                                                faisceau collimaté, ~(-sided) plate
papyraceous adj. (bot., zoo.), papyracé
                                                (instr., opt.), lame à faces parallèles
                                              parallelepiped(on) n. (math.), parallélé-
papyri = pl. de papyrus
papyrus n. (pl. -yri) (bot.), papyrus m.
                                                pipède m.
para(-), para(-) (préfixe)
                                              parallelepipedic(al) adj. (math.), paral-
para-aminobenzoic acid n. (bio.), acide
                                                lélépipèdique
  m. para-aminobenzoïque
                                              parallelism n. (math.), parallélisme m.
parabola n. (math.), parabole f. (courbe
                                              parallelogram n. (math.), parallélo-
  mathématique)
                                                gramme m.
parabolic(al) adj., parabolique (math.),
                                              parallelopiped(on) = parallelepiped(on)
  ~ reflector (instr., opt.), miroir para-
                                              paralysis n. (path.), paralysie f.
  bolique, réflecteur parabolique
                                              paralyse v. t. (méd., ...), paralyser
parabolically adv. (math.), de façon
                                              paramagnet n. (phys.), élément m. para-
  parabolique
                                                magnétique
parabolise (-lize) (to) v. t. (math.), ren-
                                              paramagnetic(al) adj. (phys.), parama-
  dre parabolique
                                                gnétique
paraboloid n. (math.), paraboloïde m.,
                                              paramagnetism n. (phys.), paramagné-
  - of revolution, paraboloïde de révo-
                                                tisme m.
  lution
                                              paramecium (pl. -mecia) n. (bio.), para-
paraboloid(al) adj. (math.), paraboloïde
                                                mécie f.
paracentric(al) adj. (math.), paracentri-
                                              paramedic n. (méd.), infirmier m.
                                              parameter n. (math.), paramètre m.
paradichlorobenzene n. (chim.), para-
                                              parametric(al) adj. (math.), paramétri-
  dichlorobenzène m.
                                                que
paradox n., paradoxe m.
                                              parametrisation (-trization) n. (math.),
paradoxical adj., paradoxal, ~ circula-
                                                paramétrisation f.
  rity, cercle vicieux
                                              parametrise (to) (-trize) v. t. (math.),
paradoxicality n., paradoxe m.
                                                paramétrer
paradoxically adv., paradoxalement
                                              parametrium n. (anat.), paramètre m.
paradoxicalness = paradoxicality
                                              parametrization = parametrisation
paraesthesia n. (path.), paresthésie f.
                                              parametrize (to) = parametrise (to)
                                              paramorph n. (géol.), paramorphe m.
paraffin n. (chim.), parafine f., - series,
  série des hydrocarbures saturés, ~ wax,
                                              paramorphic(al) adj. (géol.), paramor-
  paraffine
parafocal adj. (opt.), parafocal
                                              paramorphine n. (chim.), thébaïne f.
paraformaldehyde n. (chim.), parafor-
                                              paramorphism n. (géol.), paramor-
  maldéhyde m., trioxanne m.
                                                phisme m.
paragenesia n. (géol.), paragénèse f.
                                              paramorphous = paramorphic(al)
paragenesis = paragenesia
                                              parasaurolophus n. (paléo.), parasauro-
paragenetic(al) adj. (géol.), paragénéti-
                                                lophus m.
                                              parasite n., parasite m. (phys., bio.)
                                              parasitic(al) adj., parasite (phys., bio.),
paragneiss n. (géol.), paragneiss m.
paragonite n. (géol.), paragonite f.
                                                parasitaire (bio., bot., zoo.), ~ cone
parahydrogen n. (chim.), parahydro-
                                                (géol.), cone secondaire (d'un volcan)
  gène m.
                                              parasitically adv. (phys., bio.), de façon
parakeet n. (orn.), perruche f.
                                                parasite
paraldehyde n. (chim.), paraldéhyde m.
                                              parasitise (to) (-sitize) v. t. (bio., zoo.),
parallax n. (opt., photo.), parallaxe f.
                                                parasiter (vivre en parasite)
```

parasitologic(al) adj. (bio.), parasitolo-

partial adj., partiel, ~ derivative

```
tial equation (math.), équation aux
  gique
parasitologist n. (bio.), parasitologiste
                                                  dérivées partielles, ~ fraction decom-
                                                  position (math.), décomposition en
                                                  éléments simples, - lunar eclipse
parasitology n. (bio.), parasitology f.
parasympathetic(al) adj. (anat.), para-
                                                  (astro.), éclipse partielle de Lune,
                                                  - solar eclipse (astro.), éclipse partielle
  sympathique, ~ nervous system, sys-
  tème nerveux parasympathique
                                                  de Soleil, ~ tone (acoust.), son partiel
parasystole n. (méd.), parasystole f.
                                                  (composante d'un son complexe), harmo-
parathyphoid adj., n. (path., zoo.), para-
                                                  nique
                                                partible adj., séparable, divisible (math.)
  thyphoïde adj., n. f.
parathyroid adj., n. (anat., zoo.), para-
                                                particle n., particule f., point m., pous-
                                                  sière f., ~ induced X-ray emission
  thyroïde adj., n. f.
paravertebral adj. (anat.), paravertébral
                                                  (PIXE) (phys.), PIXE, ~ physicist
paraviviparous adj. (zoo.), paravivipare
                                                  (phys.), physicien des particules,
paraxial adj. (opt.), paraxial
                                                  - physics (phys. nucl.), physique des
parazoon n. (zoo.), parazoaire m.
                                                  particules, ~ sizer (instr., phys. nucl.),
parchment n., parchemin m.
                                                  mesureur de la taille de particules
parenchyma n. (bot.), parenchyme m.
                                                particularity n., cas m. particulier
parenchymatous adj. (bot.), parenchy-
                                                particulate adj., particulaire
                                                parting corrosion n. (chim.), corrosion

 sélective

parentage n. (bio., bot., zoo.), parentée
                                                partition n. (math.), partage m., parti-
                                                  tion f., subdivision f., - into classes,
parenthesis n., parenthèse f.
parenthesise (-size) (to) v. t., mettre
                                                  partition en classes, - of a set, parti-
  entre parenthèses
                                                  tion d'un ensemble
                                                parton n. (phys. nucl.), parton m. (parti-
pargasite n. (géol.), pargasite f.
parhelion (pl. -elia) n. (météo.), parhé-
                                                  cule)
                                                partridge n. (orn.), perdrix f.
  lie m.
parietal adj. (anat.), pariétal
                                                parturient n. (anat., zoo.), parturiente f.
parity n. (math.), parité f., ~ odd, impa-
                                               parturition n. (anat., zoo.), parturition
                                               pascal n. (méca., phys.), pascal m. (unité
parotid adj., n. (anat., zoo.), parotide
  adj. n. f.
                                                  SI de pression)
parotidean adj. (anat., zoo.), parotidien
                                               Pascal's principle n. (phys.), théorème
parrot n., perroquet m. (orn.), ~ fish
                                                  m. de Pascal (et non principe)
                                                pass n. (géog.), col m. (passage au sommet
  (ich.), scare (poisson perroquet)
                                                  d'une montagne)
parsec n. (astro.), parsec m. (unité de lon-
 gueur - 3,26 années lumière)
                                                pass band n. (électr., méca., opt.), bande
part n., ~ per billion (ppb) (phys.), par-
                                                  f. passante
  tie par milliard (ppb), ~ per million
                                                passenger pigeon n. (orn.), pigeon m.
  (ppm) (phys.), partie par million
                                                  voyageur
                                               passivation n. (chim.), passivation f.,
  (ppm)
parthenocarpy n. (bot.), parthénocar-
                                                  ~ layer, couche passivée
                                                passive adj. (chim., électr.), passif
parthenogenesis n. (bot., zoo.), parthé-
                                                passively adv. (chim.), de façon passive
                                                passiveness = passivity
  nogénèse f.
                                                passivity n. (chim.), passivité f.
parthenogenetic(al) adj. (bot., zoo.),
  parthénogénétique
                                                paste n. (chim.), pâte f.
```

(math.), dérivée partielle, ~ differen-

pasteurella n. (bio.), pasteurella f.

pauropodous adj. (arthr.), pauropode

```
pasteurisation n. (bio.), pasteurisation f.
                                               paw n. (200.), patte f. (mammifères,
pasteurise (to) v. t. (bio.), pasteuriser
                                                 oiseaux)
pasteurization = pasteurisation
                                               payload n. (aéro.), charge f. utile (à bord
pasteurize (to) = pasteurise (to)
                                                  d'un véhicule spatial par ex.)
pastille n., 1. dosimètre m. individuel
                                               PC = program counter
                                               PC = personal computer
  (de rayonnement); 2. pastille f.
pasture n. (géog.), pâturage m., pâture f.
                                                PCM = pulse code modulation
pasture (to) v. i. (zoo.), paître (pour le
                                               PD = potential difference
                                               pea n. (bot.), pois m., petit pois m.
patagium n. (zoo.), patagium m.
                                                  (plante ou graine de cette plante)
patch n., tache f., zone f., morceau m.,
                                               peacock n. (orn.), paon m.
                                                Peacock (The) n. (astro.), constellation
  ~ test (bio.), test d'allergie
patella n. (anat., zoo.), rotule f. (du
                                                  f. du Paon
                                               peak n., pic m., raie f., maximum m.,
  genou)
patellar adj. (anat., zoo.), rotulien
                                                  point m., bord m., extrémité f., crête
patellate adj. (anat., méca., zoo.), avec
                                                  (électr., méca.), - factor (électr.,
                                                  méca.), facteur de crête, ~ power
  une rotule
path n., parcours m., trajet m., distance
                                                  (électr.), puissance maximum, - to
  f., trajectoire f., chemin m., arc m.,
                                                 peak (électr., méca., ...), crête à crête
  - difference (acoust., opt.), différence
                                                 (pour une variable alternative), ~ to
  de marche, - name, nom de chemin
                                                 valley = ~ to peak, ~ value (électr.,
                                                 méca., ...), valeur de crête, ~ voltage
  (informatique), ~ of rays (opt.), mar-
  che des rayons lumineux
                                                 measuring instrument (électr.), volt-
patho(-), patho(-) (préfixe)
                                                 mètre de crête, ~ voltmeter (électr.,
                                                 instr.), voltmètre de valeur crête
pathogen n. (bio., path.), agent m.
  pathogène
                                               pear n., poire f. (bot.), ~ oil (chim.), acé-
                                                 tate d'isoamyle
pathogenic(al) adj. (bio., path.), patho-
                                               pearl n., nacre f. (moll.), - ash (géol.),
pathogenicity n. (bio.), caractère m.
                                                 carbonate de potassium, - spar (géol.),
                                                 dolomite
  pathogène
pathogenesis n. (méd.), pathogenèse f.
                                               pearlite n. (géol., métal.), perlite f.
                                               peat n. (géol.), tourbe f.
pathogenetic(al) adj. (bio., path.),
  pathogénétique
                                               peat-bog n. (géol.), tourbière f.
pathologic(al) adj. (path.), pathologique
                                               pebble n. (géol.), cristal m. de quartz,
pathologically adv. (path.), de façon
                                                 galet m.
  pathologique
                                               pecan n. (bot.), pacane f.
pathologist n. (méd.), pathologiste m.
                                               peccary n. (zoo.), pécari m.
pathology n. (méd.), pathologie f.
                                               pectase n. (bot.), pectase m.
patient n. (méd.), patient m. (malade)
                                               pectate n. (chim., bot.), pectate m.
patronite n. (géol.), patronite f.
                                               pectic adj. (chim., bot.), pectique
                                               pectin n. (bot.), pectine f.
pattern n., diagramme m., figure f.,
  modèle m., forme f., organisation f.,
                                               pectise (-tize) (to) v. i., coaguler
  ~ recognition (photo.), reconnais-
                                               pectolite n. (géol.), pectolite f.
  sance des formes (en traitement d'ima-
                                               pectoral adj. (anat.), pectoral
                                               pedal curve n. (math.), (courbe) podaire
Pauli's exclusion principle = exclusion
  principle
                                               pediatric(al) adj. (méd.), pédiatrique
                                               pediatrician = pediatrist
paurometabolous adj. (ent.), pauromé-
  tabole
                                               pediatrics n. sing. (méd.), pédiatrie f.
```

pediatrist n. (méd.), pédiatre m.

```
pedicel n. (anat., bot., zoo.), pédicelle f.,
                                               pelvimetric(al) adj. (méd.), pelvimétri-
  pédicule m.
                                               pelvimetry n., pelvimétrie f.
pedicellar adj. (bot.), pédicellé
pedicle n. (anat., bot., zoo.), pédoncule
                                               pelvis n. (anat.), pelvis m.
                                               pen recorder n. (électr., instr.), enregis-
pedigree n. (zoo.), pedigre(e) m.
                                                 treur m. à plume
pediment n. (géol.), pédiment m.
                                               pencil n., pinceau m. (de lumière) (opt.),
pedipalp(us) n. (arthr..), pédipalpe m.
                                                 faisceau m. (opt.); ~ lamp, lampe
                                                 crayon, - of circles (math.), faisceau
pedologic(al) adj. (géol.), pédologique
pedologist n. (géol.), pédologue m.
                                                 de cercles
pedology n. (géol.), pédologie f.
                                               pendulous adj., suspendu (comme un
peduncle n. (bot.), pédoncule m.
                                                 pendule)
peduncled adj. (bot.), pédonculé
                                               pendulum n. (instr., méca.), pendule m.
peduncular = peduncled
                                                 (solide pouvant osciller autour d'un axe),
pedunculate(d) = peduncled
                                                 - bob, balancier
Pegasus n. (astro.), constellation f. de
                                               peneplain n. (géol.), pénéplaine f.
                                               peneplane = peneplain
  Pégase
pegmatite n. (géol.), pegmatite f.
                                               penetrant-liquid (or gas) test m.
pegmatitic(al) adj. (géol.), pegmatitique
                                                 (méca., phys.), test m. de ressuage
Pekinese n., pékinois m. (originaire de
                                               penetrating radiation n. (phys.), rayon-
  Pékin) (géog.), (race de chien) (200.)
                                                 nement m. pénétrant (pour les tissus
pelage n. (zoo.), pelage m.
                                                 biologiques)
pelagic adj. (océano.), pélagique
                                               penetrometer n. (instr., méca.), pénétro-
pelargonic acid n. (bot.), acide m. pélar-
                                                 mètre m. (appareil de mesure de dureté
                                                 d'un solide mou par pénétration)
  gonique
Pelean adj. (géog., géol.), péléen (type
                                               penguin n. (orn.), manchot, pingouin
  volcanique)
pelecypod n. (moll.), pélécypode m.
                                               penicillin n. (pharm.), pénicilline f.
pelican n. (orn.), pélican m.
                                                 (antibiotique)
pelite n. (géol.), argilite f., pélite f., lutite
                                               penicillium n. (bot., pharm.), péni-
                                                 cillium m.
pelitic(al) adj. (géol.), pélitique
                                               penile adj. (anat.), pénien
pellagra n. (path.), pellagre f.
                                               peninsula n. (géog.), péninsule f.
pellet n. (pharm.), pastille f.
                                               penis n. (anat.), pénis m.
pellicle n., pellicule f., membrane f.
                                               pennate(d) adj. (bot.), penné, pinné
pellicular adj., pelliculaire
                                               penta(-), penta(-) (préfixe)
                                               pentachlorophenol n. (chim.), penta-
pellicule n., film m. d'eau
pelmatozoan adj., n.(zoo.), pelmato-
                                                 chlorophénol m.
  zoaire adj., n. m.
                                               pentad n., élément m. pentavalent
peloria n. (bot.), pélorie f.
                                                 (chim.), série f. de cinq
                                               pentadactyl limb n. (anat., zoo.), mem-
pelt n. (bio., bot., zoo.), peau f. (enve-
                                                 bre m. pentadactyle
  loppe ...)
peltate(d) adj. (bot.), pelté
                                               pentadecane n. (chim.), pentadécane m.
Peltier element n. (phys.), élément m. (à
                                               pentaerythrol n. (chim., pharm.), pen-
  effet) Peltier
                                                 taérythrol m.
Peltier heat n. (phys.), effet m. Peltier
                                               pentagon n. (math.), pentagone m.
pelvic(al) adj. (anat., zoo.), pelvien,
                                               pentahedral adj. (math.), pentahédrique
                                               pentahedron n. (math.), pentahèdre m.
  ~ girdle (anat.), ceinture pelvienne
                                               pentamerous adj. (bot., zoo.), pentamère
  (pelvis)
pelvimeter n. (instr., méd.), pelvimètre m.
                                               pentane n. (chim.), pentane m.
```

perchlorid(e) n. (chim.), perchlorure m.

```
phys.), thermomètre m. à pentane
                                               percoidean adj. (ich.), percoïde
                                              percolate (to) v. i. (phys.), percoler
pentaprism n. (math.), prisme m. penta-
                                               percolation n. (géol., phys.), percolation
 gonal
pentavalent adj. (chim.), pentavalent
penthotal sodium n. (pharm.), pentho-
                                               percolator n. (phys.), percolateur m.
  tal m.
                                               percomorph n. (ich.), percomorphe m.,
pentlandite n. (géol.), pentlandite f.
                                                 perciforme m.
pentode n. (électr., instr.), pentode f.
                                               percuss (to) v. t., percuter
                                               percussion n. (acoust.), percussion f.,
pentose n. (chim.), pentose m.
pentyl n. (chim.), pentyle m.
                                                 - instrument (instr.), instrument à
pentylethanoate n. (chim.), amylétha-
                                                 percussion
                                              percussor n. (acoust., méca.), percuteur
  noate m.
penumbra n. (astro., opt.), zone f. de
  pénombre
                                               peregrine falcon n. (orn.), faucon m.
penumbral adj. astro., opt.), de la
                                                 pélerin
  pénombre, relatif à la pénombre
                                               perennating adj. (bot.), vivace, péren-
penumbrous = penumbral
peony n. (bot.), pivoine f.
                                               perennation n. (bot., zoo.), pérennisa-
peperin n. (géol.), pépérine f.
                                                 tion f.
peppermint n. (bot.), peppermint m.,
                                               perennial adj., n. (bot.), vivace adj.,
  menthe f.
                                                 pérennant adj., plante f. vivace
pepsin n. (bio.), pepsine f.
                                               perennibranch n. (amph.), pérennibran-
pepsinate (to) v. t. (bio.), traiter avec de
                                                 che m.
  la pepsine, faire agir de la pepsine
                                               perennibranchiate adj. (amph.), péren-
peptidase n. (bio.), peptidase f.
                                                 nibranche
peptide n. (bio.), peptide m.
                                               perfect adj., ~ gas = ideal gas,
peptidic(al) adj. (bio.), peptidique
                                                 ~ machine (thermo.), machine par-
peptone n. (bio.), peptone m.
                                                 faite, système réversible
peptonic(al) adj. (bio.), peptoné
                                               perfoliate(d) adj. (bot.), perfolié
per, par (pour un), ~ mil(l), pour mille
                                              performance level, niveau de perfor-
peracidity n. (chim.), hyperacidité f.
perborate n. (chim.), perborate m.
                                               perfuse (to) v. t. (méd., phys.), perfuser
perboric acid n. (chim.), acide m. per-
                                              perfusion n. (méd.), perfusion f.
                                               perfusionist n. (méd.), spécialiste f. m.
  borique
                                                 de perfusions (infirmier)
perceive (to) v. t., percevoir
                                               perfusive adj. (méd.), en perfusion, per-
percent n., pourcent m.
percentage n., pourcentage m., - ioni-
                                                 fuseur
  sation (-nization) (chim.), pourcen-
                                               peri(-), péri(-) (préfixe)
                                              perianth n. (bot.), périanthe m.
  tage d'ionisation
                                               periarticular adj. (anat.), périarticulaire
percentile n., centile m.
percept = perception
                                               pericardiac adj. (anat.), péricardique
perceptible adj., perceptible
                                               pericardial = pericardiac
perception n., perception f.
                                               pericardion n. (anat.), péricarde m.
perceptive = perceptible
                                               pericarditis n. (path.), péricardite f.
perceptively adv., de façon perceptible
                                               pericardium = pericardion
perceptiveness = perceptivity
                                               pericarp n. (bot.), péricarpe m.
perceptivity n., perceptivité f.
                                               perichondrium n. (anat., zoo.), péri-
perchlorate n. (chim.), perchlorate m.
                                                 chondre m.
perchloric adj. (chim.), perchlorique
                                              periclase n. (géol.), périclase f.
```

pentane-in-glass thermometer n. (instr.,

```
periclinal adj. (géol.), périclinal, péricline
                                               periosteal adj. (anat.), périosté
pericranium n. (anat., zoo.), péricrâne
                                               periosteous = periosteal
                                               periosteum n. (anat.), périoste m.
pericycle n. (bot.), péricycle m.
                                               peripheral adj., périphérique, ~ devices
periderm n. (bot.), périderme m.
                                                 (info., instr.), organes périphériques
peridermal adj. (bot.), péridermique
                                                 (d'ordinateurs), ~ nervous system
peridermic = peridermal
                                                 (PNS) (anat., zoo.), système nerveux
peridot n. (géol.), péridot m.
                                                 périphérique, ~ vision (méd.), vision
peridotite n. f. (géol.), péridotite (oli-
                                                 périphérique
  vine)
                                               peripheric(al) adj., périphérique
perigeal adj. (astro.), périgéen
                                               peripherically adv., de façon périphéri-
perigean = perigeal
perigee n. (astro.), périgée m.
                                               periphery n., périphérie f.
perigynous adj. (bot.), périgyne
                                               periprosthetic adj. (méd.), périprothéti-
perihelion n. (astro.), périhélie m.
perilune n. (astro.), périlune m.
                                               periscope n. (instr., opt.), périscope m.
perilymph n. (bio.), périlymphe f.
                                               periscopic(al) adj. (opt.), périscopique
                                               perisperm n. (bot.), périsperme m.
perimeter n. (math.), périmètre m.
                                               perissodactyl n. (200.), périssodactyle
perimetric(al) adj. (math.), périmétri-
                                                 m., mésaxonien m.
                                               peristalsis n. (méd.), péristaltisme m.
perimetry n. (méd.), mesure f. du péri-
  mètre (de vision)
                                               peristaltic(al) adj. (méca.), péristaltique
perimorph n. (géol.), périmorphe m.
                                               peritectic(al) adj. (métal.), péritectique
perimorphic(al) adj. (géol.), périmor-
                                               peritexy n. (métal.), péritexie f.
                                               peritonaeal = peritoneal
  phique
                                               peritonaeum = peritoneum
perimorphism n. (géol.), périmor-
                                               peritoneal adj. (anat., zoo.), péritonéal
  phisme m.
perimorphous = perimorphic(al)
                                               peritoneum n. (anat., zoo.), péritoine m.
perinatal adj. (méd.), périnatal
                                               perivisceral adj. (anat.), périviscéral
perineal adj. (anat., zoo.), périnéal
                                               perlite = pearlite
perineum n. (anat., zoo.), périnée m.
                                               permafrost n. (géol.), permafrost m.,
period n., période f., durée f., ~ meter
                                                 permagel m., pergélisol m.
  (électr., instr.), périodemètre
                                               permanent adj., permanent, - gas
periodate n. (chim.), périodate m.
                                                 (chim.), gaz permanent (gaz difficile-
periodic adj. (chim.), périodique (relatif
                                                 ment liquéfiable), ~ mode (électr.,
  à l'iode)
                                                 méca.), régime permanent, - set
periodic(al) adj., périodique (ayant une
                                                 (méca.), déformation permanente
 période), ~ table (of elements)
                                                 (après application d'une force), déforma-
  (chim.), tableau (ou classification)
                                                 tion résiduelle, hystérésis (après défor-
  périodique (des éléments - table de Men-
                                                 mation), ~ storage (info.), mémoire de
                                                 masse, ~ tooth (anat.), dent définitive
  déleev)
                                                 (une des 32 dents de l'homme adulte)
periodically adv., périodiquement
periodicity n., périodicité f.
                                               permanganate n. (chim.), permanganate
periodid(e) n. (chim.), périodure m.
periodontal ligament n. (anat.), liga-
                                               permanganic acid n. (chim.), acide m.
  ment m. périodontique
                                                 permanganique
periodontic(al) adj. (méd.), périodonti-
                                               permeability n. (électr., ...), perméabi-
                                                 lité f. (magnétique ou autre)
```

periodontics n. (méd.), périodontie f. periodontist n. (méd.), périodontiste m.

permeable adj. (électr., ...), perméable

permeably adv. (électr., ...), de façon

persulphuric acid n. (chim.), acide m.

perméable

```
permeameter n. (électr., instr.), perméa-
                                                  persulfurique
                                                perthite n. (géol.), perthite f.
permeance n. (électr.), perméance f.
                                                perturb (to) v. t., perturber
permeant adj. (phys.), diffusant
                                                perturbation n., perturbation f.
permeate (to) v. t., v. i. (phys.), diffuser,
                                                pertussis = whooping cough
  pénétrer, passer à travers
                                                perula n. (bot.), pérule f.
                                                pervade (to) v. t., pénétrer, imprégner
permeation n. (phys.), perméation f.
                                               pervasive adj., pénétrant, imprégnant
permeative = permeable
Permian n. (géol.), Permien m.
                                                pervasively adv., de façon pénétrante, en
permilage n., proportion f. pour mille
                                                  imprégnation
permittivity n. (électr.), permittivité f.,
                                                pervasiveness n., pénétration f., impré-
  - meter (instr.), permittivimètre
                                                  gnation f.
permutable adj. (math.), permutable
                                                perviously adv. (géol., phys.), de façon
permutation n. (math.), permutation n.,
                                                  perméable
  arrangement m.
                                                perviousness n. (géol., phys.), perméabi-
permute (to) v. t. (math.), permuter
                                                  lité f.
pernicious anemia n. (path.), anémie f.
                                                pest n. nuisible m. (plante ou animal)
                                                  (bot., zoo.)
  pernicieuse
                                                pesticidal adj. (chim.), à base de pestici-
peroneal adj. (anat.), péronier
perovskite n. (géol.), pérovskite f.
peroxid(e) n. (chim.), peroxyde m.
                                                pesticide n. (chim.), pesticide m.
peroxidase n. (chim.), peroxydase f.
                                                pestilence n. (path.), pestilence f., peste f.
peroxide (to) v. t. (chim.), oxygéner,
                                                pestilent = pestilential
  blanchir (au peroxyde)
                                                pestilential adj., pestilentiel
perpendicular adj. (math.), perpendicu-
                                                pestle n. (chim., instr.), pilon m. (de
  laire, orthogonal, - bisector, média-
                                                  mortier)
  trice
                                                pestle (to) v. t. (chim., instr.), pilonner
perpendicularity n. (math.), perpendi-
                                                PET = positron emission tomography
                                                pet()cock n. (instr., méca.), mini-vanne
  cularité f.
perpendicularly adv. (math.), de façon
                                                  f.
  perpendiculaire
                                                peta(-), péta(-) (préfixe - \times 10<sup>15</sup>)
Perseid n. pl. (astro.), Perséides f. pl.
                                                petal n. (bot.), pétale m.
                                               petaloid adj. (bot.), pétaloïde
persel n. (chim.), persel m., peroxysel m.
Perseus n. (astro.), constellation f. de
                                                petiolate(d) adj. (bot., ent.), pétiolé
  Persée
                                                petiole n. (bot.), pétiole m.
persistence n., persistence f. (bot., ...),
                                               petiolule n. (bot.), pétiolule m.
  - of vision (méd.), persistence réti-
                                                petrel n. (orn.), pétrel m.
                                                Petri dish n. (bio., instr.), boîte f. de
  nienne
persistent adj. (bot.), persistant
                                                  Petri
persistently adv., de facon persistante
                                                petrifaction n. (chim.), pétrification f.
personal adj., ~ computer (PC) (info.),
                                                petrify (to) v. t. (géol.), pétrifier
                                                petro(-), pétro(-) (préfixe)
  ordinateur personnel, ~ equation
                                                petrochemical adj. (chim.), pétrochimi-
  (phys.), erreur de l'observateur
personate(d) adj. (bot.), personé
perspiration n. (bot.), transpiration f.
                                                petrochemistry n. (chim.), pétrochimie
perspiratory adj. (bot.), qui transpire
persulfate = persulphate
                                                petrogenesis n. (géol.), pétrogenèse f.
persulfuric = persulphuric
                                                petrograph(er) n. (géol.), pétrographe m.
persulphate n. (chim.), persulfate m.
                                                petrographic(al) adj. (géol.), pétrogra-
```

phique

```
pharmacology n. (pharm.), pharmaco-
petrography n. (géol.), pétrographie f.
                                                logie f.
petrol n. (chim., géol.), essence f.
                                              pharmacopeist n. (pharm.), pharmacien
  (minérale)
petrolatum n. (chim., géol.), pétrolatum
                                              pharmacopoeia n. (pharm.), pharmaco-
petroleum n. (chim.), pétrole m. brut
                                              pharmacopoeial adj. (pharm.), relatif à
  (géol.), ~ ether, éther de pétrole,
                                                la pharmacopée
  ligroïne, ~ jelly (pharm.), vaseline
                                              pharmacy n. (pharm.), pharmacie f.
petroliferous adj. (géol.), pétrolifère
                                                (officine)
petrologic(al) adj. (géol.), pétrologique
                                              pharyngeal adj. (anat., zoo.), pharyn-
petrologist n. (géol.), pétrologiste m.
petrology n. (géol.), pétrologie f.
                                              pharyngitis n. (path.), pharyngite f.
petunia n. (bot.), pétunia m. (plante à
                                              pharyngology n. (méd.), pharyngologie
 fleurs tubulaires)
petuntze n. (géol.), feldspath m.
                                              pharyngoscope n. (instr., méd.), pha-
pH (Potential of Hydrogen) (chim.),
                                                ryngoscope m.
  pH (potentiel d'hydrogène)
                                              pharyngotomy n. (méd.), pharyngoto-
phagocyte n. (bio.), phagocyte m.
                                                mie f.
phagocytosis n. (bio.), phagocytose f.
                                              pharynx (pl. -rynges ou -rynxes) n.
phalange n. (anat., zoo.), phalange f.
                                                (anat.), pharynx m.
phalangeal adj. (anat., zoo.), phalangien
                                              phase adj., n., phase n. f., - angle
phalangean = phalangeal
                                                (électr., méca.), angle de phase,
phalanx (pl. -langes) = phalange
                                                déphasage, ~ diagram (chim.), dia-
phalarope n. (orn.), phalarope m.
                                                gramme des phases, ~ différence
phanerocrystalline adj. (géol.), phané-
                                                (électr., méca.), déphasage, différence
  rocristallin
                                                de phase, ~ inverter (électr., instr.),
                                                inverseur de polarité, ~ lag (électr.,
phanerogam n. (bot.), phanérogame f.,
  sperma(to)phyte f.
                                                méc.), retard de phase, ~ lead électr.,
phanerogamy n. (bot.), phanérogamie f.
                                                méca.), avance de phase, - matching
phanerophyte n. (bot.), phanérophyte f.
                                                (électr.), synchronisme de phase,
                                                accord de phase, ~ reversal (électr.),
pharma(-), pharma(-) (préfixe)
pharmacal = pharmaceutic(al)
                                                inversion de phase, ~ rule (chim.),
pharmaceutic(al) adj. (pharm.), phar-
                                                règle des phases, ~ sequence indicator
  maceutique
                                                (électr.), indicateur d'ordre des phases,
pharmaceutically adv. (pharm.), de
                                                - shift (électr., méca.), déphasage,
  façon pharmaceutique
                                                - shifter (électr., instr., méca.), dépha-
                                                seur, ~ space (méca., phys.), espace des
pharmaceuticals n. pl. (pharm.), pro-
  duits m. pharmaceutiques
                                                phases
pharmaceutics n. sing. (pharm.), phar-
                                              phasemeter n. (électr., instr.), phasemè-
  macie f. (science pharmaceutique)
pharmacist n. (pharm.), pharmacien m.
                                              phasor = rotating phasor
                                              pheasant n. (orn.), faisan m.
pharmacodynamics n. sing. (pharm.),
                                              phelloderm n. (bot.), phelloderme m.
  pharmacodynamique f.
                                              phellogene adj. (bot.), phellogène
pharmacognosist n. (pharm.), pharma-
  cognosiste m.
                                              phenacain n. (pharm.), phénacaïne f.
pharmacognosy n. (pharm.), pharmaco-
                                              phenacetin n. (pharm.), phénacétine f.
                                              phenanthrene n. (chim.), phénanthrène
  gnosie f.
pharmacokinetics n. sing. (pharm.),
  pharmacocinétique f.
                                              phenazin(e) n. (chim.), phénazine f.
```

```
phengite n. (géol.), phengite f.phenobarbital n. (pharm.), phénobarbital m.
```

phenobarbitone = phenobarbital phenocryst n. (géol.), phénocristal m. phenocrystic(al) adj. (géol.), phénocristallin

phenol n. (chim.), phénol m. **phenolate** n. (chim.), phénolate m.,
phénal (m.)

phenolic adj. (chim.), phénolique phenolphtalein n. (chim.), phénolphtaléine f.

phenomena = pl. de phenomenon phenomenological adj., phénoménologique

phenomenologically adv., de façon phénoménologique

phenomenology n., phénoménologie f. phenomenon (pl. -mena) n., phénomène m.

phenothiazine n. (pharm.), phénothiazine f.

phenotype n. (bio.), phénotype m.
phenoxide n. (chim.), phénolate
phenylanine n. (chim.), phénylanine f.
phenylcycline n. (chim.), phénylcycline f.

phenylene n. (chim.), phénylène m.
phenylethene n. (chim.), styrène m.
pheromone n. (bio.), phéro(r)mone f.
Philips gauge n. (instr., phys.), jauge f. de Penning (*jauge à vide*)
phlebitic(al) adj. (path.), phlébitique

phlebitis n. (path.), phlébite f. **phlebosclerosis** n. (path.), phléboslérose f

phlebosclerotic(al) adj. (path.), phléboslérotique

phlebotomic(al) adj. (path.), phlébotomique

phlebotomist n. (méd.), phlébologue m.
phlebotomy n. (méd.), phlébotomie f.
phlegm n. (bio.), flegme m., phlegme m.
(mucus, liquide organique)

phloem n. (bot.), phloème m. **phlogopite** n. (géol.), phlogopite f.
(mica)

phlorhizin n. (bot., chim.), phlori(d)zine f., phloridzoside f.

phlori(d)zin = phlorhizin

phloroglucinol n. (chim.), phloroglucinol m., phloroglucine f.

pHmeter n. (chim., instr.), pH-mètre m. **Phoenix** (**The**) n. (astro.), constellation f. du Phénix

phon n. (acoust.), phone m. (*unité de force sonore*)

phone (to) v. t. (télécom.), téléphoner
phoneme n. (acoust.), phonème m.
phonolite n. (géol.), phonolite f.
phonolitic(al) adj. (géol.), phonolitique
phonometer n. (acoust., instr.), phonomètre m.

phonometry n. (acoust.), phonométrie f.

phonon n. (phys.), phonon m.
phororhacos n. (paléo.), phororhacos m.
phosgene n. (chim.), phosgène m.
phosgenite n. (géol.), phosgénite f.
phosphatase n. (bio.), phosphatase f.
phosphate n. (chim.), phosphate m.
phosphatic adj. (chim.), phosphatique
phosphatide n. (chim.), phosphatide m.
phosphatisation n. (chim.), phosphatation f.

phosphatise (to) v. t. (chim.), phosphater

phosphatization = phosphatisation phosphatize (to) = phosphatise (to) phosphid(e) n. (chim.), phosphure m. phosphine n. (chim.), phosphine f. phosphite n. (chim.), phosphite m. phosphocreatin n. (bio.), phosphocréatine f.

phospholipid n. (bio.), phospholipide m.

phosphonium n. (chim.), phosphonium m.

phosphoprotein n. (bio.), phosphoprotéine f.

phosphor = phosphorus

phosphor bronze n. (métal.), bronze m. au phosphore, bronze m. phosphoreux **phosphorate (to)** v. t. (chim.), phosphorer

phosphoresce (to) v. i. (opt.), manifester de la phosphorescence

phosphorescence n. (opt.), phosphorescence f.

- phosphorescent adj. (opt.), phosphorescent
- phosphoret(t)ed adj. (chim.), phosphoré
- **phosphoric** adj. (chim.), phosphorique **phosphorism** n. (path.), phosphorisme m.
- **phosphorite** n. (géol.), phosphorite f. **phosphorous** adj. (chim.), phosphoreux **phosphorus** n. (chim.), phosphore m.

(élém., symb. P), luminophore m., ~ **oxide**, oxyde de phosphore, anhydride phosphorique

phosphuret(t)ed = phosphoret(t)ed phot n. (opt.), phot m. (unité CGS d'éclairement lumineux - 10⁴ lux)

photic = euphotic

photo camera n. (instr., photo.), appareil-photo m.

photo(-), photo(-) (préfixe)

- photoactinic(al) adj. (chim.), photoactinique
- photobiologic(al) adj. (bio.), photobiologique
- photobiotic(al) adj. (bio.), photobiotique
- **photocatalysis** n. (chim.), photocatalyse f.
- **photocathode** n. (opt.), photocathode f. **photocell** n. (instr., opt.), cellule f. photoélectrique
- **photochemical** adj. (chim.), photochimique
- **photochemistry** n. (chim.), photochimie
- photochromatic(al) adj. (photo.), photochromatique
- **photochromatism** n. (photo.), photochromatisme m.
- photochromic(al) adj. (chim.), photochromique
- **photochromism** n. (chim.), photochromisme m.
- **photochronography** n. (photo.), photochronographie f.
- **photoconduction** n. (électr.), photoconduction f.
- **photoconductive** adj. (électr.), photoconducteur
- photoconductivity n. (électr.), photo-

- conductivité f.
- **photoconductor** adj. (électr.), photoconducteur
- photocopier n. (instr.), photocopieur m.
 photocopy n. (instr.), photocopie f.
 photocurrent n. (électr.), photocourant
- **photodeposition** n. (photo.), photodéposition f.
- **photodetector** n. (électr., instr.), photodétecteur f.
- **photodiode** n. (électr., instr.), photodiode f.
- **photodisintegration** n. (chim.), photodésintégration f.
- **photodissociation** n. (chim.), photodissociation f.
- photodynamic(al) adj., photodynamique
- **photodynamic therapy** n. (méd.), thérapie f. photodynamique
- **photodynamics** n. sing., photodynamique f.
- **photoelasticity** n. (méca.), photoélasticité f.
- **photoelectric(al)** adj. (électr.), photoélectrique, ~ **receptor** (instr.), cellule photoélectrique
- **photoelectrochemical** adj. (chim.), photoélectrochimique
- **photoelectrochemistry** n. (chim.), photoelectrochimie f.
- **photoelectron** n. (phys.), photoélectron m., ~ **spectroscopy**, spectroscopie des photoélectrons
- **photoemission** n. (phys.), photoémission f.
- photoemissive adj. (phys.), photoémissif photoemitter n. (phys.), photoémetteur m.
- **photoengraving** n., photogravure f. **photoetching** n., photogravure f. **photofission** n. (phys. nucl.), photofission f.
- photoflood lamp n. (instr., photo.),
 lampe f. flood
- **photogeologic(al)** adj. (géol.), photogéologique
- **photogeology** n. (géol.), photogéologie f. **photograph** n. (photo.), photo(graphie)

- f. (image), prise f. de vue
- photograph (to) v. t. (photo.), prendre
 une photo
- **photographer** n. (photo.), photographe m.
- photographic(al) adj. (photo.), photographique
- **photographically** adv. (photo.), de façon photographique
- **photography** n. (photo.), photographie f. (*technique*)
- **photogravure** n., photogravure f.
- **photoionisation (-nization)** n. (chim.), photoionisation f.
- **photokinesis** n. (méca.), photokinèse f. **photolithography** n. (chim.), photolithographie f.
- **photoluminescence** n. (opt.), photoluminescence f.
- **photolysation process** n. (chim.), photolyse f.
- **photolysis** n. (chim.), photolyse f.
- photolytic(al) adj. (chim.), photolytique photolyzation = photolysation
- **photomechanic(al)** adj. (méca.), photomécanique
- **photomechanically** adv. (méca.), de façon photomécanique
- **photometer** n. (instr., opt.), photomètre m.
- **photometric(al)** adj. (opt.), photométrique
- **photometrist** n. (opt.), photométriste m.
- **photometry** n. (opt.), photométrie f. **photomicrograph** n. (opt.), photomicrographie f. (*image*)
- **photomicrography** n. (opt.), photomicrographie f. (*technique*)
- **photomultiplication** n. (opt.), photomultiplication f.
- **photomultiplier** n. (instr., opt.), photomultiplicateur m.
- photon n. (opt.), photon m., ~ counting, comptage de photons
- **photonasty** n. (bot.), photonasty f.
- **photonic(al)** adj. (opt.), photonique **photonuclear** adj. (phys. nucl.), photonucléaire
- photonuclear reaction n. (phys. nucl.),

- réaction f. photonucléaire
- **photo-oxidation** n. (chim.), photo-oxydation f.
- **photoperiod** n. (bot.), photopériode f.
- **photoperiodic(al)** adj. (bot.), photopériodique
- **photoperiodism** n. (bot.), photopériodisme m.
- **photophile** adj. (bot., méd., zoo.), photophile
- photophilic(al) = photophilous
- **photophilous** adj. (bot., méd., zoo.), photophile, héliophile
- **photophily** n. (bot., méd., zoo.), photophilie f.
- **photophobe** adj. (bot., méd., zoo.), photophobe, héliofuge
- **photophobia** n. (bot., méd., zoo.), photophobie f.
- photophobic(al) = photophobe
- photopic(al) adj. (méd.), photopique,
 vision, vision photopique
- **photoreceiver** n. (bot., instr.), photorécepteur m.
- photoreceptor = photoreceiver
- **photorecorder** n. (instr., photo.), enregistreur m. photographique
- **photorefractive** adj. (opt.), photoréfractif
- **photoresist** n. (chim.), photorésine f., résine f. photosensible
- **photoreversible** adj., photoréversible **photosensitive** adj. (bio., bot., chim.), photosensible
- **photosensitivity** n. (bio., bot., chim.), photosensibilité f.
- **photospectroscope** n. (instr.), photospectrographe m.
- **photosphere** n. (astro.), photosphère f. **photospheric(al)** adj. (astro.), relatif à la photosphère
- **photostable** adj. (chim.), photostable **photosynthesis** n. (bot.), photosynthèse f
- **photosynthesising (-sizing)** adj. (bot.), photosynthétique
- **photosynthetic(al)** adj. (bot.), photosynthétique
- phototactic(al) adj. (bot.), utilisant le

```
phototactisme
                                              phylum n. (bot., zoo.), phylum m.
phototaxis n. (bot.), phototactisme m.
                                              physic n. (méd.), médecine f. (science
phototaxy = phototaxis
phototelescope n. (astro., instr.), photo-
                                              physic (to) v. t. (méd.), pratiquer la
  télescope m.
                                                médecine
                                              physic(al) adj., physique, ~ science
phototelescopic(al) adj. (astro., instr.),
  phototélescopique
                                                (phys.), physique (nom), ~ therapy
phototherapeutic(al) adj. (méd.), pho-
                                                (méd.), physiothérapie
                                              physical chemistry n. (chim., phys.),
  tothérapeutique
phototherapy n. (méd.), photothérapie f.
                                                physicochimie f.
photothermic(al) adj., photothermique
                                              physically adv., de façon physique, en
phototonic(al) adj. (phys.), photonique
                                                physique (phys.)
phototonus n. (bio.), phototonus m.
                                              physician n. (méd.), médecin m.
phototransistor n. (électr.), phototran-
                                              physicist n. (phys.), physicien m.
                                              physicochemical adj. (chim., phys.),
phototrophic(al) adj. (chim.), photo-
                                                physicochimique
                                              physicochemist n. (chim., phys.), physi-
  chromique
phototropic(al) adj. (bot.), phototrope
                                                cochimiste m.
phototropism n. (bot.), phototropisme
                                              physicochemistry n. (chim., phys.),
                                                physicochimie f.
                                              physics n. (phys.), sciences f. physiques,
phototube n. (électr., instr.), cellule f.
                                                ~ of the atoms, physique atomique
  photoélectrique, tube m. photoélectri-
                                              physio(-), physio(-) (préfixe)
                                              physiochemistry n. (chim.), physiochi-
photovoltaic(al) adj. (bot.), photovol-
                                                mie f.
  taïque
phreatic(al) adj. (géol.), phréatique,
                                              physiologic(al) adj. (méd.), physiologi-
                                                que, ~ saline (bio.), sérum physiologi-
  ~ water (géol.), nappe phréatique
phrenologist n. (méd.), spécialiste m. de
                                                que
                                              physiologist n. (méd.), physiologiste m.
  phrénologie
phrenology n. (méd.), phrénologie f.
                                              physiology n. (méd.), physiologie f.
phtalein(e) n. (chim.), phtaléine f.
                                              physisorption n. (phys.), physisorption f.
phtalic adj. (chim.), phtalique
                                              physoclist n. (ich.), physocliste m. (pois-
phtalocyanin(e) n. (chim.), phtalocya-
  nine f.
                                              physoclistous adj. (ich.), physocliste
phtisic(al) adj. (path.), phtisique, asth-
                                              physostigmine n. (bot.), physostigma f.
  matique
                                              physostome n. (ich.), physostome m.
phtisicky = phtisic(al)
                                              physostomous adj. (ich.), physostome
phtisis n. (path.), phtisie f., asthme m.
                                              phyto(-), phyto(-) (préfixe)
phyllite n. (géol.), phyllite f.
                                              phytobiology n. (bio., bot.), phytobio-
phyllophagous adj. (zoo.), phyllophage
                                                logie f., physiologie f. végétale
  adi., n. m.
                                              phytochemistry n. (bot., chim.), phyto-
phyllotaxis n. (bot.), phyllotaxie f.
phyllotaxy = phyllotaxis
                                              phytoflagellate(d) adj. (bot.), phytofla-
phylogenesis n. (bio., zoo.), phylogénie
  f., phylogenèse f.
                                              phytohormone n. (bot.), phytohormone
phylogenetic(al) adj. (bio., zoo.), phylo-
                                              phytokinin n. (pharm.), phytoquinine f.
  génétique
                                              phytopathogen n. (bot.), phytopatho-
phylogeny n. (zoo.), phylogénie f., phy-
  logenèse f.
                                                gène m.
phyla = pl. de phylum
                                              phytopathogenous adj. (bot.), phytopa-
```

ceaux

piezo(-), piézo(-) (préfixe)

quartz piézoélectrique

hautes pressions

```
thogène
phytopathologic(al) adj. (bot.), phyto-
  pathologique
phytopathology n. (bot.), phytopatho-
  logie f., pathologie f. végétale, phytia-
phytopharmacy n. (pharm.), phyto-
  pharmacie f.
phytoplankton n. (bot.), phytoplanc-
phytoplanktonic(al) adj. (bot.), phyto-
  planctonique
phytoplasm n. (bot.), phytoplasme m.
pi(-)bond n. (chim.), liaison f. pi
pi(-)meson n. (phys. nucl.), méson m.
  pi, pion m.
pia(-)mater n. (anat.), pie-mère f.
  (méninge)
pick-up n. (instr., phys.), capteur m. (à
  transducteur), ~ for speed rotation
  (méca.), capteur de rotation
pick-up (to) v. t., capter, récupérer,
  ramasser
pickle n. (chim.), acide m. dilué
pickel (to) v. t. (chim.), utiliser de
  l'acide dilué (nettoyage métallurgique)
pico(-), pico(-) (préfixe - \times 10<sup>-12</sup>)
picoline n. (chim.), picoline f.
picometre (-ter) n., picomètre m. (unité
  de longueur - 10<sup>-12</sup> mètre)
picrate n. (chim.), picrate m.
picric acid n. (chim.), acide m. picrique
picrite n. (géol.), picrite f.
picrotoxin n. (bio.), picrotoxine f.
picture n., photographie f. (photo.),
  image f. (photo.), - tube (électr.,
  instr.), kinescope
PID = proportioning integral derivative
pie chart n. (math.), diagramme m. en
  cercle, diagramme m. en camembert
piecewise continuous function n.
```

(math.), fonction f. continue par mor-

piezochemistry n. (chim.), chimie f. des

piezoelectric(al) adj. (géol., phys.), pié-

piezoelectrically adv. (géol., phys.), de

zoélectrique, ~ oscillator (instr.),

façon piézoélectrique piezoelectricity n. (géol., phys.), piézopiezometer n. (instr., méca.), manomèpiezometric(al) adj. (méca.), piézomépiezometry n., 1. (méca., phys.) piézopiezoresistance n. (électr., méca.), piézorésistance f. piezoresistive adj. (électr., méca.), piézorésistif piezoresistivity n. (électr., méca.), piézorésistivité f. PIF = program information file pig n. (zoo.), porc m. piglet n. (zoo.), porcelet m. pigment n. (bio.), pigment m., ~ cell, chromatophore pigmentary adj. (bio.), pigmentaire pigmentation n. (bio.), pigmentation f. piha n. (orn.), piauhau m. pika n. (zoo.), pika m. pike n. (ich.), brochet m. pilchard n. (ich.), pilchard m., sardine f. pile n., amas m., pile f. atomique (instr., phys. nucl.), pile f. électrique (électr., instr.) pileus n. (météo), pileus m. (nuage) piliferous layer n. (bot.), couche f. pilipill n. (pharm.), pillule f., pastille f. pilocarpin(e) n. (pharm.), pilocarpine f. pilot adj., n., pilote adj., n. m. (individu ou instrument), - balloon (aéro., instr.), ballon sonde, ~ burner = ~ light, ~ lamp (instr.), lampe témoin, ~ light (instr.), (lampe) veilleuse pilot (to) v. t., piloter (pour un individu ou un instrument) pimple n. (path.), pustule f., bouton m. (rempli de pus) pin n., épingle f., goupille f., pointe f., fiche f., picot m., ~ diode (électr., instr.), diode pin (p-isolant-n), ~ point, pointe d'épingle, -on-disk (instr., méca.), pion-disque (instrument de tribologie) pinacosaur(us) n. (paléo.), pinacosaure m.

```
pincer n. (arthr.), pince f. (appendice de
                                                pit n., noyau m. (de fruit) (bot.), excava-
  certains arthropodes)
                                                  tion (cavité) (géol.), ~ gas (chim.,
pinch effect n. (phys.), concentration f.,
                                                  géol.), grisou
  constriction f. (magnétohydrodynamique)
                                                pitch n., 1. (chim.) brai m., poix f., gou-
pincushion distorsion n. (opt.), distor-
                                                  dron m., bitume m.; 2. (méca.) pas m.
  sion f. en coussinet (aberration optique)
                                                  de vis, pas m. d'engrenage, pente f.;
                                                  3. (acoust.) timbre m. (d'un son), fré-
pine tree n. (bot.), pin m.
pineal adj. (anat., zoo.), pinéal, ~ body,
                                                  quence f. (d'une note musicale);
                                                  4. (opt.)interfrange m.; ~-black
  organe pinéal, épiphyse
pinene n. (chim.), pinène m.
                                                  (chim.), noir goudron
pinhole n., micro-trou m., trou m.
                                                pitchblende n. (géol.), uranite f.
  d'épingle
                                                pitcher n. (bot.), ascidie f.
pinion n. (méca.), pignon m.
                                                pith n. (bot.), moelle f. (d'une plante)
                                                pithecanthropus n. (paléo., anthropo.),
pinkish adj., (couleur) rosâtre
pinna (pl. -nae) n. (anat., zoo.), pavillon
                                                  pithécanthrope m.
  m. (de l'oreille)
                                                pithecoid adj. (anthropo.), pithécoïde
pion n. (phys. nucl.), pion m. (particule),
                                                pithiatism n. (path.), pithiatisme m.
  méson m. pi
                                                pitting n. (chim.), formation f. de piqû-
pipe n., tuyau m. (méca.), filon m.
                                                  res (généralement par corrosion), ~ cor-
  (géol.), ~ flow, écoulement tubulaire
                                                  rosion, corrosion par piqûres
pipeline n. (chim.), tuyau m., conduite
                                                pituitary adj. (anat.), pituitaire, ~ gland
  f., oléoduc m.
                                                  (anat., zoo.), hypophyse
pipelining n. (math.), pipelining, calcul
                                                pivotal adj., pivot (central, important,
  m. parallèle (mode de fonctionnement
  séquentiel d'ordinateurs)
                                                PIXE = particle induced X-ray emission
piperaceous adj. (bot.) pipéracé
                                                pixel (picture element) n. (électr.), pixel
piperazine n. (pharm.), pipérazine f.,
  hexahydropyrazine f.
                                                placenta n. (anat., bot., zoo.), placenta
piperidine n. (chim.), pipéridine f.,
  hexahydropyridine
                                                placental adj. (anat., zoo.), placentaire
piperine n. (chim.), pipérine f.
                                                placentary = placental
piperonal n. (chim.), pipéronal m.,
                                                placentation n. (bot.), placentation f.
  héliotropine f.
                                                placoderm n. (paléo.), placoderme m.
pipet(te) n. (chim., instr.), pipette f.,
                                                Placodermii n. pl. (ich.), Cuirassés m.

    filler, poire à pipeter

                                                   (poissons)
pipistrelle n. (200.), pipistrelle f.
                                                placodont n. (paléo.), placodonte m.
                                                plagioclase n. (géol.), plagioclase m.,
piranha n. (ich.), piranha m., piraya m.
Pisces n. pl., constellation n. f. sing. des
                                                  feldspath m. calcosodique
  Poissons (astro.), Poissons (ich.)
                                                plagioclastic(al) adj. (géol.), plagioclas-
piscicolous adj. (ich.), piscicole
                                                  tique
piscivorous adj. (zoo.), piscivore, ichtyo-
                                                plagiotropism n. (bot.), plagiotropisme
                                                plague n. (path.), peste f. (maladie )
pisiform adj. (anat., zoo.), pisiforme
pisolite n. (géol.), pisolit(h)e f.
                                                plan n., dessin m.
                                                plan (to) v. t. (méca.), dessiner
pisolitic(al) adj. (géol.), pisolit(h)ique
pistil n. (bot.), pistil m., gynécée f.
                                                planar adj. (math.), plan, sur un plan,
pistillate adj. (bot.), pistillé, pistillifère
                                                  ~ process (phys.), procédé planar (pro-
piston n. (instr., méca.), piston m.,
                                                  cédé de fabrication de circuits intégrés)
  ~ pressure gauge, manomètre à pis-
                                                plane adj., n., plan adj., n. m. (math.),
  ton, ~ ring, segment de piston
                                                  ~-parallel plate (instr., opt.), lame à
```

```
faces parallèles, ~ tree (bot.), platane
                                                  plâtre de Paris
planemeter = planimeter
                                                plastic(al) adj. (chim., méca.), plastique
planet n., planète f. (astro.), - fall
                                               plastically adv. (méca.), de façon plasti-
  (aéro.), atterrissage, ~ wheel (méca.),
  roue planétaire
                                                plasticisation n. (chim.), plastification f.
planetarium n. (astro., instr.), planéta-
                                                plasticise (to) v. t. (chim.), plastifier
  rium m.
                                                plasticiser adj. (chim.), plastifiant
                                               plasticity n. (chim.), plasticité f.
planetary adj., planétaire (méca., astro.,
  phys.), ~ electron (phys.), électron
                                                plasticization = plasticisation
                                                plasticize (to) = plasticise (to)
  périphérique
planetoid n. (astro.), astéroïde m.
                                               plasticizer = plasticiser
planimeter n. (instr., math.), planimètre
                                               plastid n. (bot.), plaste m.
                                                plastometer n. (instr., méca.), plastomè-
planimetric(al) adj. (math.), planimétri-
                                                  tre m.
                                                plastron n. (zoo.), plastron m.
planimetry n. (géog.), planimétrie f.
                                                plate n., plaque f., armature f., plateau
planisphere n. (géog.), planisphère m.
                                                  m., lame f., feuille f. métallique
planispheric(al) adj. (géog.), planisphé-
                                                  (métal.), anode f. d'une diode (électr.,
                                                  instr.), ~ holder, châssis (instr.,
  rique
                                                  photo.), ~ of baleen (zoo.), fanon de
planktivorous adj. (zoo.), planctoni-
                                                  baleine, - tectonics (géol.), tectoni-
  vore, planctophage
plankton n. (bot., zoo.), plancton m.
                                                  que des plaques
planktonic(al) adj. (bot., zoo.), plancto-
                                                plate (to) v. t., plaquer (chim.) (revêtir
                                                  en surface)
plano-concave adj. (opt.), plan-concave
                                                plateau n. (géol.), plateau m.
plano-convex adj. (opt.), plan-convexe
                                                platelet n., plaquette f., plaquette f. san-
plant adj., n., végétal adj. (bot.), plante
                                                  guine (bio.)
  n. f. (bot.), usine n. f., - biology
                                                plateosaur(us) n. (paléo.), platéosaure
  (bot.), biologie végétale, ~ eater n.
  (zoo.), herbivore m., ~-eating adj.
                                                plating n. (chim.), plaquage m.
                                               platinic adj. (chim.), platinique
  (zoo.), herbivore
plantaginaceous adj. (bot.), plantaginacé
                                                platinidium n. (métal.), alliage m. pla-
plantation n. (bot.), plantation f. (de
                                                  tine-palladium
                                               platiniferous adj. (géol.), platinifere
  coton par ex.)
plantigrade n. (zoo.), plantigrade m.
                                                platinise (to) v. t. (chim.), platiner,
                                                  revêtir de platine
plaque n. (path.), plaque f. dentaire
plasm(a) n., plasma m. (bio., phys.),
                                                platinised electrode n. (chim., instr.),
  ~ physics (phys.), physique des plas-
                                                  électrode f. platinée
  mas, ~ torch (instr.), chalumeau (ou
                                                platinize (to) = platinise (to)
  torche) à plasma
                                               platinocyanic acid n. (chim.), acide m.
plasmatic(al) adj. (bio.), plasmatique
                                                  platinocyanique
plasmic(al) = plasmatic(al)
                                                platinocyanide n. (chim.), platinocya-
plasmide n. (bio.), plasmide m.
                                                  nure m.
plasmodium n. (bio., path.), plasmo-
                                                platinoid n. (chim.), platinoïde m.
                                               platinous adj. (chim.), platineux
plasmoid n. (phys.), particule f. ionisée
                                                platinum n., platine m. (élém., symb. Pt)
                                                  (chim.), ~ black (chim.), noir de pla-
  d'un plasma
plasmolysis n. (bio.), plasmolyse f.
                                                  tine, ~ metals (chim.), métaux du
plasmon n. (phys.), plasmon m.
                                                  groupe du platine, ~ resistance ther-
plaster n. (chim.), plâtre m., ~ of Paris,
                                                  mometer (instr., thermo.), thermomè-
```

```
tre à résistance de platine
                                                une prise
Platyhelminthes n. pl. (200.),
                                              plug in (to) v. t. (électr.), brancher, met-
  Plat(y)helminthes m.
                                                tre en marche
platyr(r)hine n. (zoo.), platyrhinien m.
                                              plum n. (bot.), prune f.
play n. (méca.), jeu m. (mécanique)
                                              plumage n. (orn.), plumage m.
                                              plumb n., plomb m. (du fil à plomb),
plecopterous adj. (ent.), plécoptère
Pleiocene = Pliocene
                                                ~ line (instr.), fil à plomb
Pleistocene n. (géol.), pléistocène m.
                                              plumb (to) v. t. (océano.), sonder (en
                                                profondeur)
pleochroic(al) adj. (opt.), pléochroïque,
 dichroïque
                                              plumbago n. (métal.), graphite m.
pleochroism n. (opt.), pléochroïsme m.,
                                              plumbeous adj. (chim.), au plomb
                                              plumbic adj. (chim.), plombique
  dichroïsme m.
pleomorphic(al) = pleomorphous
                                              plumbiferous adj. (géol.), plombifère
pleomorphism n.(bio.), pléomor-
                                              plumbism n. (path.), saturnisme m.
                                              plumbous adj. (chim.), plombeux
  phisme m., polymorphisme m.
pleomorphous adj. (bio.), pléomorphe,
                                              plumule n. (orn.), plumule f.
                                              plunger n., plongeur m. (objet)
  polymorphe
pleonaste n. (géol.), pléonaste m.
                                              plus n., plus m., pôle m. positif (électr.),
plesiosaur(us) n. (paléo.), plesiosaure m.
                                                signe m. plus (math.), ~ infinity
plethysmograph n. (instr., méd.), plé-
                                                (math.), plus l'infini, ~ or minus
  thysmographe m.
                                                (math.), plus ou moins
pleura n. (anat.), plèvre f.
                                              Pluto (astro.), Pluton (planète)
                                              Plutonian adj. (astro.), de Pluton, pluto-
pleural adj. (anat.), pleural
pleurisy n. (path.), pleurésie f.
pleurocarpous adj. (bot.), pleurocarpe
                                              plutonic(al) adj. (géol.), plutonique
pleuropneumonia n. (path.), pleurop-
                                                (relatif à une roche magmatique),
                                                ~ rock, roche igneuse, ~ rocks, roches
  neumonie f.
pleurotomy n. (méd.), pleurotomie f.
                                                abyssales
                                              plutonism n. (géol.), plutonisme m.
plexiglas(s) n. (chim.), plexiglas m.
pleximeter n. (instr., méd.), pleximètre
                                              plutonium n. (chim.), plutonium m.
                                                (élém., symb. Pu)
                                              pluvial adj. (géog., météo.), pluvial
pleximetric(al) adj. (méd.), pleximétri-
                                              pluviometer n. (instr., météo.), pluvio-
pleximetry n. (méd.), pleximétrie f.
                                                mètre m.
plexus n. (anat.), plexus m.
                                              pluviometric(al) adj. (météo.), pluvio-
Pliocene n. (géol.), pliocène m.
                                                métrique
plot n. (math.), tracé m. de courbe
                                              pluviometrically adv. (météo.), de façon
plot (to) v. t. (math.), tracer une courbe
                                                pluviométrique
plotter n. (instr., électr.), traceur m. de
                                              pluvious adj. (météo.), pluvieux
  courbes
                                              plywood n., (bois) contreplaqué m.
plotting n., tracé m., - paper (math.),
                                              PM = post meridiem
  papier graphique, papier millimétré
                                              PMMA = polymethyl()methacrylate
                                              pn junction n. (électr., instr.), jonction
plough (to) v. t. (agric.), labourer
plover n. (orn.), pluvier m.
                                                f. p-n
plow (to) = plough (to)
                                              pneumatic(al) adj. (méca.), pneumati-
plug n., prise f. (électr.), fiche f. (électr.),
                                                que, ~ measuring transducer (instr.),
  bouchon m., culot m. volcanique
                                                transmetteur pneumatique
                                              pneumatics n. sing. (méca.), (science f.
  (géol.), ~ connector (instr.), raccord
  enfichable
                                                de la) pneumatique
plug (to) v. t., (électr.), enficher, mettre
                                              pneumatolysis n. (géol.), pneumatolyse f.
```

- **pneumatolytic(al)** adj. (géol.), pneumatolytique
- **pneumatometer** n. (instr.), pneumatomètre m.
- **pneumatometry** n., pneumatométrie f. **pneumatophore** n. (bot.), pneumatophore m.
- **pneumatophorous** adj. (bot.), pneumatophore
- **pneumectomy** n. (méd.), pneum(on)ectomie f.
- **pneumobacillus** n. (bio.), pneumobacille m.
- **pneumococcal** adj. (bio.), par un pneumocoque
- pneumococcous = pneumococcal
 pneumococcus n. (bio.), pneumocoque
 pneumoconiosis n. (path.), pneumoconiose f.
- **pneumodynamics** n. sing., science f. de la pneumodynamique
- pneumogastric(al) adj. (anat.), pneumogastrique
- pneumonia n. (path.), pneumonie f.
 pneumonic(al) adj. (path.), pneumonique
- **pneumothorax** n. (méd.), pneumothorax m.
- **pnp transistor** n. (électr., instr.), transistor m. p-n-p
- PNS = peripheral nervous system pod n., pied m. (méca., phys., bio.), cosse f. (bot.), gousse f. (bot.), écale f. (bot.), cocon m. (*de ver à soie*) (ent.)
- podiatrist n. (méd.), podologue m. podobranch(ia) n. (arthr.), podobranchie f.
- podolite n. (géol.), podolithe m. podophtalmous adj. (zoo.), podophtalme
- **podzol** n. (géol.), podzol m. **podzolisation (-zation)** n. (géol.),
- podzolisation f. **pogonip** n. (météo.), brouillard m. givrant
- **poikilothermic** adj. (zoo.), pœcilotherme
- **Poinsot motion** n. (méca.), mouvement m. à la Poinsot
- point n., point m., ~ contact diode

- (électr., instr.), diode à pointe,
- defect (phys.), défaut ponctuel,
- discharge (électr.), effet de pointe,
- spread function (opt.), tache image d'un point
- point (to) v. t., diriger (un objet de pointage), viser (opt.)
- **pointer** n., aiguille f., pointeur m., règle f., index m., flèche f.
- **pointing** n., direction f., alignement m. **pointlike** adj., ponctuel
- **poise** n. (méca.), poise m. (*unité CGS de viscosité dynamique 1 poise = 0,1 poiseuille*)
- poise (to) v. i. (méca.), tenir en équilibre poiseuille n. (phys.), poiseuille m. (*unité* SI de viscosité dynamique)
- Poiseuille flow n. (méca.), écoulement m. de Poiseuille (écoulement laminaire en tube cylindrique)
- **Poiseuille's equation** n. (méca.), loi f. de Hagen-Poiseuille
- **poison** n. (bio.), poison m.
- **poison** (to) v. t., empoisonner
- **poisoning** n. (pharm.), empoisonnement m.
- Poisson's ratio n. (méca.), coefficient m. de Poisson
- polar adj., polaire (géog., math.), bear (zoo.), ours blanc, cap (géog.), calotte glaciaire, distance (géog.), déclinaison magnétique, ice cap (géog.), calotte glaciaire
- **polarimeter** n. (instr., opt.), polarimètre
- **Polaris** (astro.), Etoile polaire **polarisability** n. (chim., électr., opt.), polarisabilité f.
- **polarisable** adj. (chim., électr., opt.), polarisable
- **polarisation** n. (chim., électr., opt.), polarisation f.
- **polariscope** n. (instr., opt.), polariscope m.
- **polarise (to)** v. t. (chim., électr., opt.), polariser
- **polarised beam** n. (opt.), faisceau m. polarisé
- polariser n. (instr., opt.), polariseur m. polarising angle n. (opt.), angle m. de

```
polarisation
polarity n., polarité f. (électr.), ~ inver-
  ter (électr., instr.), inverseur, - tester
  (électr., instr.), contrôleur de polarité
                                                  diène m.
polariz... = polaris...
polarography n. (chim.), polarographie
polaron n. (chim.), polaron m.
                                                  m. de polyvinyle
pole adj., n., polaire adj., pôle n. m.,
  - piece (électr., instr.), pièce polaire
  (d'un moteur, d'un électro-aimant ...),
  - star (astro.), étoile polaire,
  - strength (électr.), force polaire (d'un
                                                  densation f.
  électro-aimant)
polecat n. (zoo.), putois m.
polio = poliomyelitis
poli(o)encephalitis n. (path.),
  polioencéphalite f.
poliomyelitis n. (path.), poliomyélite f.
polish n., polissage m., poli m.
polish (to) v. t., polir
polishing n., polissage m.
poll n. (math.), sondage m.
poll (to) v. t. (math.), sonder
pollack n. (ich.), lieu m.
                                                  turonase f.
pollen adj., n. (bot.), pollen n. m., polli-
  nifère adj., ~ count, comptage de pol-
  len, - sac, sac pollinifère
pollenation = pollination
polleniferous = polliniferous
pollinate (to) v. t. (bot.), polliniser
pollination n. (bot.), pollinisation f.
                                                  gonale
pollinator adj., n. (bot.), pollinisateur
  (-trice)
polliniferous adj. (bot.), pollinifère
                                                  phe m.
pollutant n. (chim.), polluant m.
pollute (to) v. t. (chim.), polluer
                                                  pantographe
pollution n. (chim.), pollution f.
polonium n. (chim.), polonium m.
                                                  d'un pantographe
  (élém., symb. Po)
poly(-), poly(-) (préfixe)
polyacrylate n. (chim.), polyacrylate m.
polyalcohol n. (chim.), polyalcool m.
polyamide n. (chim.), polyamide m.
                                                  pène m.
polyandrous adj. (bot.), polyandre
polyaniline n. (chim.), polyaniline f.
                                                  - chain reaction n. (PCR) (bio.),
polyanthus n. pl. (bot.), polyanthes m.,
  polianthes m.
                                                  réaction f. polymérase
polyatomic(al) adj. (chim.), polyatomique
                                                polymeric(al) adj. (chim.), polymère
```

polybasic adj. (chim.), polybasique

polybasite n. (géol.), polybasite f. polybrid n. (bot., zoo.), polyhybride m. polybutadiene n. (chim.), polybutapolycarbonate n. (chim.), polycarbonate **polycarpous** adj. (bot.), polycarpique polychloroethene n. (chim.), chlorure polychromatic(al) radiation n. (opt.), rayonnement m. polychromatique polycondensation n.(chim.), polycon**polycyclic(al)** adj. (chim.), polycyclique polydactylism n. (path., zoo.), polydactylisme m., polydactylie f. polydactylous adj. (path., zoo.), polypolydactyly = polydactylism polyester n. (chim.), polyester m. polyethene n. (chim.), polythène m. polyethylene n. (chim.), polyéthylène polygalacturonase n. (bot.), polygalacpolygamous adj. (bot.), polygame polygamy n. (bot., zoo.), polygamie f. polygon n. (math.), polygone m. polygonaceous adj. (bot.), polygonacé polygonal adj. (math.), polygonal polygonally adv. (math.), de façon polypolygonous adj. (math.), polygonal polygraph n. (instr., méca.), pantograpolygraphic(al) adj. (méca.), avec un polygraphy n. (méca.), utilisation f. polyhedral adj. (math.), polyhédrique polyhedron n. (math.), polyèdre m. **polyhydric(al)** adj. (chim.), polyhydrique polyisopropene n. (chim.), poly-isopro**polymer** n. (chim.), polymère m. polymerase n. (bio.), polymérase f.,

polymerisation n. (chim.), polyméri-

polypyrrole n. (chim.), polypyrrole m.

```
sation f.
                                             polysaccharide n. (chim.), polysaccha-
polymerise (to) v. t. (chim.), polyméri-
                                               ride m., polyoside m.
                                             polysaccharose n. (chim.), polysaccha-
polymerism n. (path., zoo.), polymé-
                                               rose m.
                                             polysepalous adj. (bot.), polysépale
  risme m.
                                             polystely n. (bot.), polystélie f.
polymerization = polymerisation
polymerize (to) = polymerise (to)
                                             polystyrene n. (chim.), polystyrène m.
polymerous = polymeric(al)
                                             polysulphide (-sulfide) (chim.), poly-
polymethane n. (chim.), polyméthane
                                               sulfure n.
                                             polytechnic(al) adj., polytechnique
polymethylmethacrylate (PMMA) n.
                                             polytetrafluorethylene (PTFE) n.
  (chim.), polyméthyle méthacrylate
                                               (chim.), téflon m., polytétrafluoréthy-
  (PMMA) m.
                                               lène m.
polymethylpentene n. (chim.), polymé-
                                             polythene n. (chim.), polythène m.
  thylpentène m.
                                             polytric n. (bot.), polytric m.
polymorph n. (bio.), polymorphe m.
                                             polyunsaturated adj. (chim.), polyinsa-
polymorphic(al) adj. (bio.), polymor-
                                               turé
                                             polyvalence n., polyvalence f.
                                             polyvalent adj., polyvalent
polymorphism n. (bio.), polymor-
  phisme m.
                                             polyvinyl(e) n. (chim.), polyvinyle m., ~
polymorphonuclear leucocyte n. (bio.),
                                               acetate (PVA), acétate de polyvinyle
  leucocyte m. polynucléaire
                                               (APV), ~ chloride (PVC), chlorure de
polymorphonucleate adj. (bio.), poly-
                                               polyvinyle (PCV)
  morphonucléaire
                                             polyvinylidene chloride n. (chim.),
                                               chlorure m. de polyvinylidène
polymorphous = polymorphic(al)
polyneuritis n. (path.), polynévrite f.
                                             Polyzoa n. pl. (zoo.), polyzoaires m.,
polynomial n. (math.), polynôme m.
                                               bryozoaires m.
polynuclear adj. (bio., bot.), polynu-
                                             pomegranate n. (bot.), grenade f. (fruit
  cléaire
                                               du grenadier)
polynucleotide n. (bio.), polynucléo-
                                             pomeron n. (phys. nucl.), poméron m.
  tide m.
                                               (particule)
polyoxylméthylene n. (chim.), poly-
                                             pond n. (géog.), étang m.
  oxylméthylène m.
                                             ponderability n. (math.), possibilité f.
polyp n. (bot., path., zoo.), polype m.
                                               de pondération
                                             ponderable adj. (math.), pondérable
polypary n. (zoo.), polypier m.
                                             ponderosity n., lourdeur f., caractère m.
polypeptide n. (bio.), polypeptide m.
polypetalous adj. (bot.), polypétale
                                               massif
polyphase adj. (chim., électr.), poly-
                                             ponderous adj., lourd
                                             ponderously adv., avec lourdeur
polyploid cell n. (bio.), cellule f. poly-
                                             ponderousness = ponderosity
                                             pongid n. (zoo.), pongidé m.
  ploide
                                             poplar n. (bot.), peuplier m.
polyploidy n. (bio., zoo.), polyploïdie f.
polypod n. (bot.), polypode m.
                                             popliteal adj. (anat., zoo.), de poplité
polypous adj. (bot., path., zoo.), poly-
                                             poppy n. (bot.), pavot m.
                                             population, population, ~ inversion
polypropene n. (chim.), polypropène m.
                                               (opt., phys.), inversion de population
polypropylene n. (chim.), polypropy-
                                               (pompage optique), ~ type (astro.), type
                                               de population (étoiles)
                                             porcelain n., porcelaine f.
polypus n. (path., zoo.), polype m.
```

porcellanite n. (géol.), porcelanite f.

porcine adj. (zoo.), porcin

```
porcupine n., porc-épic m. (zoo.), ~ fish
                                                 (instr., méd.), tomographie à émission
  (ich.), diodon m.
                                                 de positrons (TEP) (technique)
poricidal adj. (bot.), poricide
                                               possum = opossum
pore n. (anat., bot., zoo.), pore m.
                                               post n. (méd.), autopsie f.
                                               post (to) v. t. (méd.), autopsier
Porifera n. pl. (200.), Poriferes m.
poriferous adj. (anat., bot., zoo.), avec
                                               post meridiem (PM) adj. (géog.), après
                                                 midi
  des pores
poroscopy n. (phys.), poroscopie f.
                                               postabdomen n. (arthr.), postabdomen
porosity n. (phys.), porosité f.
                                                 m. (partie étroite de l'abdomen des scor-
porous adj. (phys.), poreux
                                                 pions)
porously adv. (phys.), de façon poreuse
                                               postaxial adj., postaxial
porousness = porosity
                                               posterior adj., postérieur
porphyria n. (path.), porphyrie f.
                                               postglacial adj. (géol.), post-glaciaire
porphyrin n. (chim.), porphyrine f.
                                               postmenopausal adj. (méd.), ménopau-
porphyritic(al) adj. (géol.), porphyritique
                                                 sée, postménopausique
porphyroblast n. (géol.), porphyroblaste
                                               postpartum n. (méd., zoo.), post-par-
porphyroid adj. (géol.), comme du por-
                                               postulate n. (math.), postulat m.
  phyre
                                               posture n. (méd., zoo.), posture f. (posi-
                                                 tion du squelette soutenu par les muscles)
porphyry n. (géol.), porphyre m.
porpoise n. (zoo.), marsouin m.
                                               pothole n. (géol.), marmite f. de géants
port n., connection f. entrée/sortie
                                               potable adj. (chim., nut.), potable
  (info.), port m. (info.), ~-hole (instr.),
                                               potamology n. (géog.), potamologie f.
  hublot
                                               potash n. (chim.), potasse f., oxyde m.
portability n. (info.), portabilité f.
                                                 de potassium
                                               potassium n. (chim.), potassium m.
portable adj., portable
portableness = portablity
                                                 (élém., symb. K), ~ sodium tartrate, sel
portably adv., de façon portable
                                                 de Rochelle
portal adj. (anat., zoo.), ~ system, sys-
                                               potency n., potentialité f., force f.
  tème porte (système de veines), ~ vein,
                                               potential adj., n., potentiel adj., n. m.
                                                 (électr.), - barrier (électr.), barrière de
  veine porte
portionable adj., fractionnable, qui peut
                                                 potentiel, ~ difference (pd) (électr.),
  être découpé
                                                 différence de potentiel (ddp), ~ divi-
portionless adj., en un bloc, monobloc
                                                 der (électr.), diviseur potentiométri-
positioner n. (instr.), positionneur m.
                                                 que, - gradient (électr.), gradient de
                                                 potentiel, ~ series (chim.), série des
positioning n., mise f. en place, posi-
                                                 potentiels d'électrodes, ~ transformer
  tionnement m., ~ controller (instr.,
                                                 (électr., instr.), transformateur de ten-
  méca.), contrôleur de position
positive adj., positif, ~ angle (math.),
                                                 sion
  angle positif (dans le sens trigonométri-
                                               potentially adv., potentiellement
  que direct), ~ column (phys.), colonne
                                               potentiometer n. (électr., instr.), poten-
  positive (d'une décharge dans un gaz),
                                                 tiomètre m.
  ~ electron (phys.), positron, ~ lens
                                               potentiometric(al) adj. (chim., électr.),
  (instr., opt.), lentille convergente,
                                                 potentiométrique
  - magnetic(al) pole (géog.), pôle
                                               potentiometry n. (électr.), potentiomé-
  Nord magnétique
                                                 trie f.
positively adv., positivement
                                               potometer n. (bot., instr.), potomètre m.
positiveness n., caractère m. positif
                                               Pott's disease n. (path.), mal m. de Pott
positron n. (phys.), posit(r)on m.,
                                               pouch (zoo.), sac, poche (par ex. pour les
```

~ emission tomography (PET)

~ **supply** (électr., instr.), source

```
poultice n. (pharm.), cataplasme m.
                                                  d'énergie, alimentation de puissance
pound n., livre f. (unité de masse - 454
                                                  (générateur électrique), ~-break
  grammes en Grande Bretagne), ~ per
                                                  (électr.), interruption de tension (élec-
  square inch (PSI) (unité de pression -
  6895 pascals), livre par pouce carré,
                                                power (to) v. t. (électr.), alimenter (en
  ~ per square inch absolute (PSIA),
                                                  énergie)
  livre par pouce carré absolu, ~ per
                                                powerful adj., puissant
  square inch differential (PSID), livre
                                                ppb (part per billion) (phys.), ppb (par-
  par pouce carré différentiel, - per
                                                  tie par milliard)
  square inch gage (PSIG), livre par
                                                ppm (part per million) (phys.), ppm
  pouce carré (référence pression
                                                  (partie par million)
  ambiante), - per square inch stan-
                                                practice n., mode m. opératoire, habi-
  dard (PSIS), livre par pouce carré
                                                  tude f., pratique f.
  (référence étalon de pression)
                                                practice medicine (to) v. t. (méd.), pra-
pound (to) v. t., piler, broyer, pulvériser
                                                  tiquer la médecine
                                                practitioner n. (méd.), praticien m.
pour point n. (phys.), point m. de soli-
  dification, ~ point measuring instru-
                                                  (médecin)
  ment (instr.), appareil de mesure du
                                                pragmatic(al) adj., pragmatique
                                                prairie n., prairie f. (géog.), ~ dog
  point de solidification
                                                  (zoo.), cynomys (chien de prairie)
powder n., poudre f., ~ (to), réduire en
  poudre, être réduit en poudre, ~ blue,
                                                praseodymium n. (chim.), praséodyme
  (couleur) bleu moyen, - diffraction
                                                  m. (élém., symb. Pr)
  pattern (géol.), diagramme de poudre
                                                prawn n. (arthr.), crevette f. rose
  (rayons X), ~ metallurgy (métal.),
                                                pre(-), pré(-) (préfixe)
  métallurgie des poudres, ~ photogra-
                                                Pre-Cambrian n. (géol.), Précambrien
  phy (géol.), diagramme de poudre
  (rayons X)
                                                preabdomen n. (anat., arthr.), pré-abdo-
powderer adj., poudrant
powdery adj., en poudre
                                                preamplifier n. (électr., instr.), préam-
powellite n. (géol.), powellite f.
                                                  plificateur m.
power n., 1. (méca.) puissance f.;
                                                preamplify (to) v. t. (électr., instr.),
  2. pouvoir m.; 3. (math.) exposant m.;
                                                  préamplifier
  - cable (électr., instr.), câble d'alimen-
                                                preaortic(al) adj. (anat.), préaortique
                                                preauricular adj. (anat.), préauriculaire
  tation, - factor meter (électr., instr.),
                                                preboil n. (phys.), préébullition f.
  cos phi-mètre, - gain (électr.), gain en
  puissance, - grid (électr.), réseau à
                                               preboil (to) v. i. (phys.), prébouillir
  haute tension, ~ house (électr., instr.),
                                                prebranchial adj. (ich.), prébranchial
  centrale électrique, ~ line (électr.,
                                                precalculate (to) v. t. (math.), précalcu-
  instr.), ligne d'alimentation, ~ meter
  (électr., instr.), wattmètre, appareil de
                                                precalculation n. (math.), précalcul m.
  mesure de puissance, ~ off (électr.), à
                                                precalibrate (to) v. t., précalibrer
  l'arrêt, - on (électr.), en marche,
                                                precardiac adj. (anat.), précardiaque
  - pack (électr., instr.), bloc de puis-
                                                precerebral adj. (anat.), précérébral
  sance, ~ plant (électr., instr.), centrale
                                                precess (to) v. i. (astro., méca.), préces-
  électrique, ~ reactor (instr., phys.
                                                  sionner
  nucl.), réacteur (nucléaire) de puis-
                                                precession n. (astro., méca.), précession f.
  sance, ~ spectrum (math.), spectre
                                                precessional adj. (astro., méca.), préces-
  d'énergie, - station (électr., instr.),
                                                  sionnel, de précession
  centrale électrique, usine électrique,
                                               precious stone n. (géol.), pierre f. précieuse
```

marsupiaux, le pélican...)

precipitant n. (chim.), précipitant m. sance f. precipitate n. (chim.), précipité m. precipitate (to) v. i. (chim.), précipiter precipitation n. (chim.), précipitation f. (formation d'un composé insoluble) feur m. precipitative adj. (chim.), qui précipite precipitin n. (bio.), précipitine f. precise adj., précis, défini precision n., précision f. preclinic(al) adj. (méd.), préclinique precomputation n. (math.), précalcul **precompute (to)** v. t.(math.), précalculer naire precool (to) v. i. (thermo.), prérefroidir precostal adj. (anat.), précostal predaceous = predacious **predacious** adj. (200.), rapace (animal de n'importe quelle espèce), qui vit de proie predate (to) v. t. (zoo.), pratiquer la préposique dation predation n. (zoo.), prédation f., phagotrophie f. predator n. (zoo.), prédateur m., phagotrophe m. predatory adj. (zoo.), prédateur predefined function n. (math.), fonction f. prédéfinie predetect v. t. (électr.), prédétecter predetonation n., prédétonation f. predict v. t., prédire predictable adj., prévisible **prediction** n., prévision f. predigest (to) v. t. (bio.), prédigérer predigestion n., prédigestion f. predispose (to) v. t.(méd.), prédisposer (à une maladie par ex.) preen (to) v. pr. (orn.), (se) lisser les plumes (pour un oiseau) preen gland n. (zoo.), glande f. uropygiale **prefactor** n. (math.), préfacteur m. **prefiltration** n. (chim.), préfiltration f. **prefloration** n. (bot.), préfloraison f. prefoliation n. (bot.), préfoliation f. preglacial adj. (géol.), préglaciaire pregnancy n. (méd., zoo.), grossesse f., vation gravidité f.

pregnant adj. (méd., zoo.), enceinte (*qui* attend un enfant ou un petit)

pregrowth n. (bio., bot., zoo.), précrois-

preheat n. (thermo.), préchauffage m. preheat (to) v. t. (thermo.), préchauffer preheater n. (instr., thermo.), préchaufpreheating = preheat prehensibility = prehension prehensile adj. (anat., zoo.), préhensile prehension n. (anat., zoo.), préhension **prehnite** n. (géol.), préhnite f. (*zéolite*) preliminarily adv., de façon prélimi**premalignant** adj. (méd.), précancéreux premature adj., prématuré **premaxillary bone** n. (anat., zoo.), (os) m. intermaxillaire premenopausal adj. (méd.), préménopremolar adj. (anat.), prémolaire prenatal adj. (anat., zoo.), prénatal **preparation** n., préparation f. preparative adj., préparatoire preparator n., préparateur m. preparatorily adv., de façon préparatoire preparatory = preparative prepare (to) v. t., préparer preprogrammed adj., préprogrammé prepuce = foreskin presbyopia n. (path.), presbytie f. presbyopic(al) adj. (path.), presbyte **prescribe** (to) v. t., prescrire, ordonner prescriber n. (méd.), prescripteur m. prescribing n. (méd.), prescription f., ordonnance f. prescript = prescription prescriptible adj. (méd.), prescriptible prescription n. (méd.), prescription f., ordonnance f. **presentation** n. (méd.), présentation f. (pour un accouchement) preservation n. (bot., écolo., zoo.), conservation f., naturalisation f. preservative adj. (pharm.), conservateur (faux-ami), ~ agent, agent de conser**preserve** (to) v. t., préserver, maintenir, conserver, respecter, être compatible avec preset n. (instr.), préréglage m., présélec-

tion f.

```
preset (to) v. t. (instr.), prérégler
press (to) v. t., presser, comprimer
pressure n., pression f., - at a point
  (phys.), pression en un point, ~ expan-
  sion coefficient of a gas at constant
  volume, coefficient d'augmentation de
  pression d'un gaz à volume constant,
  drop (méca.), perte de charge (chute
  de pression), - gauge (instr., méca.),
  manomètre, ~ head (phys.), hauteur
  de colonne liquide, ~ law (phys.), loi
  de Charles (des gaz), ~ monitor (instr.,
  méca.), pressostat, manostat, ~ redu-
  cer (instr., méca.), détendeur, - sensi-
  tive switch (électr., instr.), contact à
  effleurement, touche sensitive,
  - switch (instr., méca.), pressostat,
  manostat, ~-oil pump (instr., méca.),
  pompe à huile, ~-relief valve (instr.,
  méca.), soupape de sécurité
pressureless adj. (méca.), sans pression
pressurise (to) v. t. (méca.), pressuriser
pressurised water reactor (PWR) n.
  (instr., phys. nucl.), réacteur m. à eau
  pressurisée (ou à eau sous pression)
pressurize (to) = pressurise (to)
prevention n. (méd.), prévention f.
preventive adj. (méd.), préventif
preventively adv. (méd.), de façon pré-
preventiveness = prevention
prevertebral adj. (anat.), prévertébral
prey n. (zoo.), proie f.
preyed upon by (to be) (zoo.), être la
  proie de
prickle n. (bot.), épine f.
prickly adj. (bot.), épineux
primary adj., primaire, ~ battery
  (chim.), pile (électrique), ~ cell
  (chim.), pile (électrique), ~ coil
  (électr.), enroulement primaire (trans-
 formateur), ~ focus (instr., opt.), pre-
  mier foyer (télescope), ~ radiation
  (astro.), rayonnement cosmique,
  ~ reflector (instr., opt.), premier
  miroir (télescope)
Primary n. (période géologique) (géol.),
  Primaire m. (ère)
primate n. (zoo.), primate m.
Primates n. pl. (zoo.), Primates m.
```

primatologist n. (zoo.), primatologue m. primatology n. (zoo.), primatologie f. **prime** adj., n., premier n. m. (math.), nombre n. m. premier (math.), irréductible adj. (math.), indivisible adj. (math.), ~ meridian (géog.), méridien origine, - number (math.), nombre premier, ~-valve (instr., méca.), soupape de sûreté **priming** n., amorçage m. (d'une pompe, d'un système, ...) primitive adj., n., 1. primitif adj.; 2. primitive n. f., intégrale n. f. indéfinie (math.); ~ cell (géol.), maille élémen**primrose** n. (bot.), primevère m. principal adj., principal, - section (opt.), plan de section principale (biréfringence) principle n., principe m. (chim., math., phys.), loi f., axiome m. (math.), théorème m. (math.), ~ of complementarity (math., phys.), principe de complémentarité, ~ of equivalence (phys.), principe d'équivalence, - of flotation (phys.), théorème d'Archimède, ~ of indeterminancy (phys.), principe d'incertitude, - of least action (méca.), principe de moindre action, ~ of least time (phys.), principe du moindre temps, principe de Fermat, - of moments (méca.), théorème des moments, - of opération, principe de fonctionnement, ~ of reversibility of light (opt.), principe du retour inverse de la lumière, ~ of stationary time (phys.), principe de l'état stationnaire, - of work and energy (méca.), théorème de l'énergie cinétique print n. (info., photo.), impression f., tirage (*d'un cliché*) print (to) v. t. (info., photo.), imprimer printable adj. (info.), imprimable printed circuit n. (électr., instr.), circuit m. imprimé printer n. (info., instr.), imprimante f. **prion** (proteinaceous infectious particles) n. (bio.), prion m. **priority encoder** n. (électr., instr.),

codeur m. prioritaire

```
prism n., prisme m. (math.), ~ coupler
                                              proctology n. (méd.), proctologie f.
                                              proctoscope n. (instr., méd.), proctos-
  (instr., opt.), coupleur par prisme,
  ~ erector (instr., opt.), redresseur à
                                                cope m.
                                              proctoscopy n. (méd.), proctoscopie f.
prismatic(al) adj. (math.), prismatique,
                                              produce (to) v. t., provoquer, induire,
                                                prolonger (math.), produire
  - binoculars (instr., opt.), jumelles à
  prismes, ~ optic(al) instrument
                                              product n., produit m. (résultat d'une
  (instr., opt.), instrument d'optique à
                                                multiplication par ex.) (math., ...)
  prismes redresseurs
                                              production n., production f., ~ rate,
prismatically adv. (math.), de façon
                                                taux de production
 prismatique
                                              professor n., professeur m.
prismoid(al) adj. (math.), en forme de
                                              professorat(e) = professorship
                                              professoriate n., corps m. professoral
  prisme
                                              professorship n., professorat m.
pro-enzyme n. (bio.), pro-enzyme m.
probabilistic(al) adj. (math.), à caractère
                                              profile n., profil m. (mécanique, géologi-
  de probabilité
                                                que)
probability n., probabilité f. (math.),
                                              profile (to) v. t., profiler
  distribution of electrons (phys.),
                                              profiler n., système m. de mise en forme
  fonction de distribution électronique
                                              profilometry n. (méca.), profilométrie f.
probable adj. (math.), probable
                                              progenitor n. (méd., zoo.), ancêtre m.
probative = probatory
                                              progeniture n. (bot., méd., zoo.), progé-
probe n. (instr.), sonde f. (de mesure),
                                                niture f., descendants m. pl. (plante ou
                                                animal), lignée f. (ensemble des descen-
  capteur m.
probe (to) v. t., tester, explorer, chercher
                                                dants)
proboscidian n. (200.), proboscidien m.
                                              progeny = progeniture
proboscis (pl. -cises ou -cides) n.
                                              progesterone n. (bio.), progestérone f.
                                              progestin = progestérone
  (zoo.), trompe f. (pour un gros animal
 par ex. l'éléphant), proboscide m. (pour
                                              progestogen n. (bio.), progestogène f.
  un insecte)
                                              proglottis (pl. -tides) n. (zoo.), proglot-
                                                tis f.
procaine n. (pharm..), procaïne f.
procedure n., procédure f., mode m.
                                              prognathic(al) adj. (path., zoo.), pro-
  opératoire, méthode f.
proceed (to) v. t., opérer, procéder, con-
                                              prognathism n. (path., zoo.), progna-
  tinuer
                                                thisme m.
process n., processus m., procédé m.,
                                              prognathous adj. (path., zoo.), progna-
  fonctionnement m., méthode f., déve-
  loppement m. (photographique)
                                              prognathy = prognathism
                                              prognostic(al) adj., pronostique
  (photo.)
process (to) v. t., procéder, développer
                                              program n. (info.), programme m., logi-
  (photographie) (photo.), fabriquer, cal-
                                                ciel m., ~ counter (PC), compteur
  culer (math.), transformer
                                                ordinal, ~ information file (PIF)
processing n., fabrication f., développe-
                                                (info.), programme d'aide
  ment m. (photographique) (photo.),
                                              program (to) v. t., (info.), programmer
 traitement, calcul, - machine (instr.,
                                              program(m)ed instructions n. pl.
  photo.), machine à développer
                                                (info), instructions f. de programma-
processor n. (info., instr.), (micro)pro-
  cesseur m., ~ unit, console (d'ordina-
                                              programmable adj. (info.), programma-
  teur)
proctologic(al) adj. (méd.), proctologique
                                              programmable read only memory
```

proctologist n. (méd.), proctologue m.

(solaire)

une opération)

prompt n. (info.), invite f. (symbole indi-

quant à l'opérateur qu'il peut effectuer

prompt neutron = fast neutron

```
(PROM) n. (info.), mémoire f. pro-
  grammable utilisée en lecture (PROM)
programme n. (info.), programme m.,
  logiciel m.
programme (to) = program (to)
programmer n. (info.), programmateur
  m.
programming n. (info.), programma-
  tion f., - language, langage de pro-
  grammation
project n., conception f., projet m.,
  - manager, chef de projet
projected focal area n. (opt.), foyer m.
  optique (d'un système centré)
projectile n. (méca.), projectile m.
projection n., projection f., - printing
  (photo.), agrandissement photographi-
projective adj. (math.), projectif
projector n. (instr.), lampe f., projecteur
  m, - apparatus (photo.), appareil de
  projection
prokaryote n. (bio.), prokaryote m.
prolactin n. (bio.), prolactine f.
prolamin(e) n. (bot.), prolamine f.
prolate adj., allongé (pour un ellipsoïde
 par ex.)
proliferate (to) v. i., proliférer
proliferation n., prolifération f.
proliferous = prolific(al)
prolific(al) adj. (bio., bot., zoo.), prolifi-
prolificacy n. (bio., bot., zoo.), prolifi-
  cité f.
prolifically adv., de façon prolifique
prolificness = prolificacy
proligerous adj. n. (bot.), proligère adj.,
  disque n. m. ovigère
proline n. (bio.), proline f.
PROM = programmable read only
promethium n. (chim.), prométhium
  m. (élém., symb. Pm)
prominence = prominency
prominency n. (astro.), protubérance f.
```

promyelocyte n. (bio.), promyélocyte m. pronation n. (anat., zoo.), pronation f. pronephros n. (anat.), pronéphros m. **prong** n., embranchement m. (*d'un cours* d'eau) (géog.), fourche f. (de branchement électrique par ex.) (électr.), ~-buck (zoo.), dicranocère (pronghorn), ~-type ammeter (électr., instr.), pince ampèremétrique pronghorn = prong-buck **pronosticate** (to) v. t., pronostiquer **pronostication** n., pronostic m. **proof** n., preuve f., démonstration f., anti- (préfixe), à l'épreuve de, ~ plane (instr.), corps d'épreuve proof (to) v. t., prouver, mettre en évidence **prop root** n. (bot.), racine f. adventive propaedeutic(al) adj., propédeutique propaedeutics n. sing., propédeutique f. (première année d'enseignement supérieur scientifique) propagable adj. (méca., phys.), qui peut se propager propagate (to) v. t., v. pr.(méca., phys.), propager, se propager propagation n. (méca., phys.), propagation f., diffusion f., - loss, perte d'énergie propagative adj. (méca., phys.), qui se propage propanal n. (chim.), propionaldéhyde m., propanal m. propane n. (chim.), propane m. propanedioic acid n. (chim.), acide m. propanédioïque propanediol n. (chim.), propanediol m., propylène glycol m. propanoic acid n. (chim.), acide m. propanoïque propanol n. (chim.), propanol m. propanone n. (chim.), propanone m., acétone m. propel (to) v. t. (méca.), propulser propellant n. (instr., méca.), propulseur m. propellent adj. (méca.), propulseur propeller n. (instr., méca.), hélice f., propulseur m. propelling force n. (méca.), force f. propulsive **propene** n. (chim.), propène m.,

```
propylène m.
                                              prosencephalon n. (anat.), pro-
propenoic acid n. (chim.), acide m. pro-
                                                sencéphale m.
  pénoïque
                                              prospector n., prospecteur m.
                                              prostaglandin n. (bio.), prostaglandines
propenonitrile n. (chim.), propénoni-
  trile m.
proper adj., correct, bon, ~ fraction
                                              prostate n. (anat.), prostate f., ~ gland,
  (math.), fraction (dont le numérateur
                                                prostate
  est plus petit que le dénominateur)
                                              prostatectomy n. (méd.), prostatectomie
prophase n. (bio.), prophase f.
prophylactic(al) adj. (méd.), prophylac-
                                              prosthese = prosthesis
                                              prosthesis n. (méd.), prothèse f. (médicale)
prophylactically adv. (méd.), avec pro-
                                              prosthetic(al) adj. (méd.), prothétique
                                              prosthetist n. (méd.), prothésiste m.
  phylaxie
                                              prosthodontia = prosthodontics
prophylaxis n. (méd.), prophylaxie f.
propionaldéhyde n. (chim.), propanal
                                              prosthodontics n. (méd.), orthodontie f.
  m., propionaldéhyde m.
                                              prosthodontist n. (méd.), orthodontiste
propionate n. (chim.), propionate m.
propionic adj. (chim.), propionique
                                              prostration n. (path.), prostration f.
propionitrile n. (chim.), propionitrile
                                              protactinium n. (chim.), protactinium
                                                m. (élém., symb. Pa)
                                              protactor n. (instr., math.), rapporteur
propolis n. (bot.), propolis f.
proportion n. (math.), proportion f.
                                                m. (instrument de mesure des angles)
proportionable adj. (math.), qui peut
                                              protamin(e) n. (ich.), protamine f.
  être mis en proportion
                                              protandric n. (200.), protérandrique m.
                                              protandrous adj. (bot., zoo.), protandre,
proportional adj. (math.), proportionnel
proportionality n. (math.), proportion-
                                                protérandre
                                              protandry n. (bot., zoo.), protandrie f.,
proportionate adj., proportionné, en
                                                protérandrie f.
  proportion, proportionnel (math.)
                                              protanope n. (path.), protanope m., dal-
                                                tonien m. (pour la couleur rouge)
proportioning integral derivative
  (PID) (électr.), proportionnel integral
                                              protanopia n. (path.), protanopie f., dal-
  dérivé (PID)
                                                tonisme m. (pour la couleur rouge)
proportionment n. (math.), mise f. en
                                              protea n. (amph.), protée f.
  proportion
                                              protease n. (bio.), protéase f.
proposal n., proposition f.
                                              protector n., protecteur m.
proposition = proposal
                                              proteid n. (bio.), protide m.
proprioceptive adj. (méd.), propriocep-
                                              protein n. (bio.), protéine f.
                                              proteinase n. (bio.), protéinase f.
                                              proteolysis n. (bio.), protéolyse f.
proprioceptor n. (anat., zoo.), proprio-
  cepteur m.
                                              proteolytic(al) adj. (bio.), protéolytique
propulsion n. (méca.), propulsion f.
                                              proterandrous = protandrous
propyl n. (chim.), propyle m.
                                              proterandry = protandry
propylene n. (chim.), propylène m.,
                                              proteroglyph adj. (rept.), protéroglyphe
  ~ glycol, propylène glycol, propané-
                                              Proterozoic n. (géol.), protérozoïque m.
                                              prothese = prosthesis
propylite n. (géol.), propylite f.
                                              prothorax n. (ent.), prothorax m.
prosect (to) v. t., disséquer
                                              prothrombin n. (bio.), prothrombine f.
prosection n. (anat.), dissection f.
                                              Protista n. pl. (200.), Protistes m.
prosencephalic(al) adj. (anat.), pro-
                                              protium n. (chim.), protium m.
  sencéphalique
                                              protoactinium = protactinium
```

protractile adj. (zoo.), protractile

```
protoceratops n. (paléo.), protocératops
                                              protraction n., protraction f.
                                              protractor adj., n., 1. (math.) rappor-
                                                teur n. m. (mesure des angles); 2. (200.)
protocol n., protocole m. (mode opéra-
                                                protractile adj.
                                              protrude (to) v. i. (anat., bio.), être en
protoconch n. (moll.), protoconque f.
protocrust n. (géol.), croûte f. primitive
                                                protrusion
protogenic solvent n. (chim.), solvant
                                              protrusion n. (anat., bio.), protrusion f.
                                              protuberance n., protubérance f.
  m. protogène
                                              protuberancy = protuberance
protogynous adj. (bot.), protogyne, pro-
                                              protuberate (to) v.i., être en protubé-
  térogyne
                                                rance, être en saillie
protogyny n. (bot., zoo.), protogynie f.,
  protérogynie f.
                                              proustite n. (géol.), proustite f.
protohominid n. (anthropo.), protoho-
                                              provability n., caractère m. démontrable
  minidé m.
                                              provable adj., prouvable, démontrable
protolysis n. (bio.), protolyse f.
                                              prove (to) v. t., démontrer, prouver
proton adj., n. (chim.), proton adj., n.
                                              proven technology n., technologie f.
  m., protonique, ~-proton reaction,
                                                éprouvée
  réaction proton-proton
                                              provitamin n. (bio.), provitamine f.
protonation n. (chim.), protonation f.
                                              provokingness n., cause f.
protophilic adj. (chim.), protophile
                                              proximity n., proximité f., ~ sensor
protopithecine adj. (anthropo., paléo.),
                                                (électr., instr.), détecteur de proximité,
                                                - switch (électr., instr.), détecteur de
  protopithèque
protopithecus n. (zoo.), protopithèque
                                                proximité
                                              prozenglodon n. (paléo.), prozenglo-
protoplasm n. (bio.), protoplasme m.,
                                                donte m.
  protoplasma m.
                                              pruinescence n. (bot.), pruinosité f.
protoplasmal adj. (bio.), protoplasmi-
                                              pruinose adj. (bot.), pruineux
                                              prune n. (méca., ...), amorçage m. (d'une
                                                pompe, d'un système ...)
protoplasmatic(al) = protoplasmal
protoplasmic(al) = protoplasmal
                                              prune (to) v. t., élaguer, supprimer,
protosolar adj. (astro.), protosolaire
                                                dégager
prototrophic adj. (bio.), prototrophique
                                              pruriginous adj. (path.), prurigineux
prototropy n. (chim.), prototropie f.
                                              prurigo n. (path.), prurigo m.
prototype n. (bio., méca.,...) prototype
                                              Prussian blue n. (chim.), bleu m. de
prototypic(al) adj. (bio., méca., ...), pro-
                                              prussiate n. (chim.), prussiate m.
                                              prussic acid n. (chim.), acide m. prussi-
  totypique
                                                que (ou cyanhydrique)
protoxid n. (chim.), protoxyde m.
                                              psammite n. (géol.), psammite f.
Protozoa n. pl. (200.), protozoaires m.
protozoa = pl. de protozoon
                                              psammophyte adj. (bot.), psammophyte
                                              psephite n. (géol.), pséphite f.
protozoic(al) adj. (zoo.), protozoaire
                                              psephitic(al) adj. (géol.), pséphitique
protozoologic(al) adj. (zoo.), protozoo-
  logique
                                              pseudo(-), pseudo(-) (préfixe)
                                              pseudoaromatic(al) adj., pseudo-aro-
protozoologist n. (zoo.), protozoologiste
                                                matique
protozoology n. (zoo.), protozoologie f.
                                              pseudobulb n. (bot.), pseudobulbe m.
protozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), proto-
                                              Pseudomonas n. (bio.), Pseudomonas
 zoaire m.
protract (to) v. t., prolonger
                                              pseudomorph n.(géol.), pseudomorphe m.
```

protoavis n. (paléo.), protoavis m.

psychoanalysis (-lyzis) n. (méd.), psy-

pseudomorphic(al) adj. (géol.), pseudochanalyse f. morphe psychochemical adj. (méd.), psychochipseudomorphism n. (géol.), pseudomorphisme m., pseudomorphose f. psychogenetic(al) adj. (méd.), psychopseudomorphosis = pseudomorphism génétique pseudopassivity n. (chim.), pseudo-paspsychogenetics n. sing. (méd.), psychosivité f. génétique pseudopod n. (bio., bot.), pseudopode psychologist n. (méd.), psychologue m. psychology n. (méd.), psychologie f. pseudopodium (pl. -podia) = pseudopod psychopharmacologic(al) adj. pseudopregnancy n. (path.), grossesse f. (pharm.), psychopharmacologique psychopharmacology n. (pharm.), psypseudorandom adj. (math.), pseudoachopharmacologie f. léatoire **psychophysiologic(al)** adj. (méd.), psypseudoscalar adj. (math.), pseudo-scachophysiologique laire, ~ coupling, couplage pseudopsychophysiologie n. (méd.), psychoscalaire physiologie f. pseudovector n. (math.), pseudo-vecpsychosomatic(al) adj. (méd.), psychoteur m., ~ coupling, couplage pseudosomatique vecteur psychotic(al) adj. (méd.) psychotique PSI = pound per square inch psychrometer n. (instr., météo.), psypsi-particle n. (phys. nucl.), particule f. chromètre m. psi, psion m. (particule) psychrometric(al) adj. (météo.), psy-PSIA = pound per square inch absolute chrométrique PSID = pound per square inch diffe**psychrometry** n. (météo.), psychromérential PSIG = pound per square inch gage ptarmigan n. (orn.), lagopède m. des psilomelane n. (géol.), psilomélane m. Alpes psilopsid n. (bot., paléo.), psilopside m. Pteridophyta n. pl. (bot.), Ptéridophytes PSIS = pound per square inch standard psittacosaur(us) n. (paléo.), psittacopterodactyl n. (paléo.), ptérodactyle m. pteropod n. (moll.), ptéropode m. psittacosis n. (path., orn.), psittacose f. pterosaur(us) n. (paléo.), ptérosaure m. psoriasis n. (path.), psoriasis m. pterosaurian n. (paléo.), ptérosaurien m. **psoriatic(al)** adj. (path.), psoriasique PTFE = polytetrafluorethylene psychiater = psychiatrist **ptyalin** n. (bio.), ptyaline f. psychiatric(al) adj. (méd.), psychiatripuberty n. (méd.), puberté f. **pubescence** n. (bot., zoo.), pubescence f. psychiatrist n. (méd.), psychiatre m. pubescent adj. (bot., zoo.), pubescent psychiatry n. (méd.), psychiatrie f. pubic adj. (anat.), pubien, ~ bone = pubis psychic(al) adj. (méd.), psychique pubis (pl. pubes) n. (anat.), pubis m., os psychically adv. (méd.), de façon psym. pubiens **puff** n., souffle m. (*de la respiration*) chique psychoacoustic(al) adj. (méd.), psy-(méd.), bouffée f. d'air (météo.), ~-ball (bot.), lycoperdon (vesse-de-loup) choacoustique psychoacoustics n. sing. (méd.), psypuffer fish n. (ich.), poisson m. globe choacoustique f. **puffy** adj., à l'haleine courte (méd.), qui psychoanalyse (-lyze) (to) v. t. (méd.), souffle par bouffées (météo.) psychanalyser puke = vomit

pulley n. (instr., méca.), poulie f.

```
pullulation n. (bio., zoo.), pullulation f.
  (microbienne par ex.)
pulmonary adj. (anat.), pulmonaire
pulp n. (anat., bot.), pulpe f. (dentaire
  par ex.)
pulpily adv., de façon pulpeuse
pulpiness n. (bio., bot.), pulpe f.
pulpous adj. (bio., bot.), pulpeux
pulpy adj. (bio., bot.), pulpeux
pulsar (pulsating star) n. (astro.), pulsar
pulsatance n. (méca.), pulsation f. (d'une
  vibration)
pulsate (to) v. t., pulser
pulsatile adj., pulsatoire
pulsating adj., pulsé, ~ current (électr.),
  courant pulsé, ~ star (PULSAR), pulsar
pulsation n., pulsation f.
pulsative adj., pulsant, pulsatoire
pulsatively adv., de façon pulsatoire
pulsator n., appareil m. à pulsions
pulsatory = pulsative
pulse n., impulsion f., signal m., échelon
  m. (électr.), créneau m. (électr.), pouls
  m. (méd.), ~ code modulation
  (PCM) (électr.), modulation par
  impulsions codées (MIC), ~ control
  (électr.), commande par impulsions,
  - rise time (électr.), temps de montée
  d'une impulsion, - train (électr.,
  méca., opt.), train d'impulsions
pulse (to) v. i., v. t., pulser, donner des
  impulsions
pulsedwidth n. (électr., opt.), largeur f.
  d'impulsion (d'un signal)
pulsimeter = pulsometer
pulsometer n. (instr.), pompe f. à mem-
  brane (méca.), pulsomètre m.
pulverable adj. (chim.), pouvant être
  mis en poudre
pulverisation n., pulvérisation f.
pulverise (to) v. t., pulvériser
pulveriser n. (instr.), pulvérisateur m.
pulverization = pulverisation
pulverize (to) = pulverise (to)
pulverizer = pulveriser
pulverulence n. (chim.), pulvérulence f.
pulverulent adj. (chim.), pulvérulent
puma n. (zoo.), puma m.
pumice n. (géol.), pumice f., ~ (-)stone,
```

```
pierre ponce
pumice (to) v. t., poncer, polir
pump n. (instr., méca.), pompe f.
Pump (The) n. (astro.), constellation f.
  de la Machine pneumatique
pump (to) v. t., pomper
pumping n. (méca., opt.), pompage m.
punch (to) v.t. (méca.), perforer
punch(ed) tape n. (info.), bande f. per-
  forée
puncture n. (bio.), ponction f.
puncture (to) v. t., piquer, trouer
pungent adj., piquant (bot.), âcre (pour
  une odeur)
pupa (pl. -pae) n. (ent.), pupe f.
pupal adj. (ent.), pupal
puparium n. (ent.), puparium m.
pupate (to) v.i. (ent.), se métamorphoser
  en nymphe (ou en chrysalide)
pupation n. (ent.), pupation f., pupai-
pupil n. (anat., opt.), pupille f.
pupillary adj. (méd., zoo.), pupillaire
pupiparous adj. (ent.), pupipare
pure adj., pur, homozygote (bio.),
  ~ note (acoust.), note simple (émet-
  tant un son simple, sans harmoniques),
  ~ strain (zoo.), pure souche
purely adv., de façon pure, avec pureté
pureness n. (chim.), pureté f.
purge n., purge f. (pharm., instr.), pur-
  gatif m. (pharm.)
purge (to) v. t. (méd.), purger (un
  malade)
purification n. (chim., phys.), purifica-
purificatory adj., purifiant
purifier n. (chim.), purifiant m.
purify (to) v. t. (chim., phys.), purifier
purine n. (bio.), purine f., ~ group,
  groupe des purines, puriques
purity n. (chim.), pureté f.
purple adj., (couleur) pourpre
purplish adj., violacé
purpose n., but m., objectif m.
purpuric adj., (couleur) pourpre
purpurin(e) n. (chim.), purpurine f.
purpurite n. (géol.), purpurite
purulence n. (path.), purulence f.
purulency = purulence
```

```
purulent adj. (path.), purulent
purulently adv. (path.), de façon puru-
pus n. (bio., path.), pus m.
push-button n. (électr., instr.), bouton-
  poussoir m.
push-pull n. (électr., instr.), amplifica-
  teur m. push-pull
put in touch with (to) v. t. (télécom.),
  être en contact avec
put fractions over a common denomi-
  nator (to) v. t. (math.), réduire des
  fractions au même dénominateur
putrefaction n. (bio.), putréfaction f.
putrefactive adj. (bio.), en putréfaction
putrefier n. (bio.), putréfiant m.
putrefy (to) v. i. (bio.), putréfier
putrescent adj. (bio.), putrescent
putrescibility n. (bio.), putrescibilité f.
putrescible adj. (bio.), putrescible
putrescine n. (bio.), putrescine f.
putrid adj. (bio.), putride
putridity = putridness
putridness n. (bio.), putridité f.
PVA = polyvinyle acetate
PVC = polyvinyle chloride
PWR = pressurised water reactor
pycnodysostosis n. (path.), pycnodysos-
pycnometer n. (instr., phys.), pycnomè-
  tre m.
pyelogram n. (méd.), pyélographie f.
pyelographic(al) adj. (méd.), pyélogra-
  phique
pyelography (méd.), pyélographie
pygmy n. (anthropo.), pygmée m.
pyknometer = picnometer
pylorectomy n. (méd.), pylorectomie f.
pyloric orifice = pylorus
pylorus n. (anat.), pylore m.
pyogenesis n. (path.), suppuration f.
pyosis n. (path.), suppuration f.
pyramid n. (math.), pyramide f.
pyramidal adj. (math.), pyramidal
pyramidally adv. (math.), de façon pyra-
 midale
pyramidic(al) = pyramidal
pyran n. (chim.), pyranne m.
pyranometer n. (instr., météo.), pyrano-
 mètre m., solarimètre m.
```

```
pyrene n. (chim.), pyrène m.
pyretotherapy n. (méd.), pyrétothéra-
 pie f.
pyrex n. (chim.), pyrex m. (verre)
pyrexia n. (path.), pyrexie f.
pyrheliometer n. (instr.), pyrhéliomètre
pyribenzamine n. (chim.), pyribenza-
  mine f.
pyridine n. (chim.), pyridine f.
pyridostigmine n. (pharm.), pyridostig-
  mine f.
pyridoxine n. (bio.), pyridoxine f.
pyrimidine n. (bio.), pyrimidine f.
pyrite n. (géol.), pyrite f.
pyro(-), pyro(-) (préfixe)
pyrocatechol n. (chim.), pyrocatéchol
  m., pyrocatéchine f.
pyrochemical adj. (chim.), pyrochimi-
pyroclastic(al) adj. (géol.), pyroclastique
pyroconductive adj. (phys.), pyrocon-
pyroconductivity n. (phys.), pyrocon-
  ductivité f.
pyrocrystalline adj. (géol.), pyrocristal-
pyroelectric(al) adj. (phys.), pyroélectri-
pyroelectricity n. (phys.), pyroélectricité
pyrogalate n. (chim.), pyrogalate m.
pyrogallic adj. (chim.), pyrogallique
pyrogallol n. (chim.), pyrogallol m.
pyrogenic(al) = pyrogenous
pyrogenous adj. (pharm.), pyrogène
pyrograph n. (instr.), appareil m. à
  pyrogravure
pyrographer n., pyrograveur m.
pyrographic(al) adj., relatif à la pyrogra-
  vure, réalisé par pyrogravure
pyrography n., pyrogravure f.
pyroligneous acid n. (chim.), acide m.
  pyroligneux
pyrolusite n. (géol.), pyrolusite f.
pyrolyse (-lyze) (to) v. t. (chim.), pyro-
pyrolyser (-lyzer) n. (chim., instr.),
  pyrolyseur m.
```

pyrargyrite n. (géol.), pyrargyrite f.

pyrolysis n. (chim.), pyrolyse f.
pyrolytic(al) adj. (chim.), pyrolytique
pyromagnetic(al) adj. (phys.), pyromagnétique

pyrometallurgy n. (métal.), pyrométallurgie f.

pyrometer n. (instr., thermo.), pyromètre m.

pyrometric(al) adj. (thermo.), pyrométrique

pyrometry n. (thermo.), pyrométrie f. **pyromorphite** n. (géol.), pyromorphite f.

pyrone n. (chim.), pyrone f. **pyrope** n. (géol.), pyrope m. **pyrophoric(al)** adj. (phys.), pyrophore **pyrophosphate** n. (chim.), pyrophosphate m.

pyrophosphoric adj. (chim.), pyrophosphorique

pyrophotometer n. (instr., opt.), pyrophotomètre m.

pyrophyllite n. (géol.), pyrophyllite f.

pyrorosulphate n. (chim.), pyrosulfate m.

pyrostat n. (instr., thermo.), pyrostat m.
pyrosulf... = pyrosulph...
pyrosulphuric acid n. (chim.), acide m.

pyrosulfurique

pyrotoxin n. (chim.), pyrotoxine f.

pyroxene n. (chim.), pyroxène m.

pyroxenic(al) adj. (chim.), pyroxénique

pyroxenite n. (géol.), pyroxénite f.

pyrroylin(e) n. (chim.), pyroxyline f.

pyrrholite n. (géol.), pyrrhotite f.

pyrrhotine = pyrrholite

pyrrhotite = pyrrholite

pyrrole n. (chim.), pyrrole m.

pyrrolidine n. (chim.), pyrrolidine f.

pyruvate n. (bio.), pyruvate m.

pyruvic acid n. (bio.), acide m. pyruvique

Pythagorean adj. (math.), de Pythagore Pythagorian = Pythagorean python n. (rept.), python m. pyuria n. (path.), pyurie f.

Q

Q-factor n. (électr.), coefficient m. de surtension **O-meter** n. (électr., instr.), O-mètre m. Q-switch laser n. (opt.), laser m. déclenché QCD = quantum chromodynamics QED = quantum electrodynamics QED = quod erat demonstranrum QSG = quasi stellar galaxy quadrangle n. (math.), quadrilatère m. quadrangular adj. (math.), quadranguquadrant n. (math.), quadrant m. (secteur angulaire droit) quadrantal adj. (math.), d'un quadrant quadrat n. (écolo.), quadrat m. quadrate n. (math.), cubique f. quadratic(al) adj. (math.), quadratique, - equation, équation du second degré, - **function**, fonction du second degré quadratically adv. (math.), de façon quadratique quadrature n. (math., électr.), quadrature f., - component, composante en quadrature quadric n. (math.), quadrique f. quadric(al) adj. (math.), quadrique quadriceps n. (anat.), quadriceps m. quadrifoliate(d) adj. (bot.), quadrifolié quadrilateral adj. (math.), quadrilatère quadrilobate adj. (bot.), quadrilobé quadrinomial adj. (math.), quadrinomial quadriplegic n. (path.), tétraplégique f., m. quadripole n. (électr., instr.), quadripole m. quadrivalence n. (chim.), tétravalence f.

quadrivalency = quadrivalence

quadrivalent adj. (chim.), tétravalent quadrumanous adj. (200.), quadrumane **quadruped** n. (200.), quadrupède m. quadrupedal adj. (zoo.), quadrupède quadruple adj. n. (math.), quadruple adj., n. m. **quadruple (to)** v. t. (math.), quadrupler quadruplex n. (électr.), quadruplex m. quadrupole = quadripole quads n. pl. (anat.), quadriceps m., quail n. (orn.), caille f. (petit oiseau) qualitative adj., qualitatif **qualitatively** adv., qualitativement **quality** n., timbre m. (*d'un son*) (acoust.), --factor measuring instrument (électr., instr.), Q-mètre quantic(al) adj. (phys.), quantique quantifier n. (phys.), quantificateur m. quantify (to) v.t. (math., phys.), énumérer, compter, quantifier (mesurer) quantile n. (math.), quantile m. quantisation n. (phys.), quantification f. quantise (to) v. t. (phys.), quantifier quantised electrodynamics n. (phys.), électrodynamique f. quantique quantitative adj., quantitatif quantitatively adv., quantitativement quantity n., quantité f., grandeur f., ~ of electricity (phys.), charge électrique

quantization = quantisation

quantize (to) = quantise (to)

quantum adj., n. (phys.), quantum n.

modynamique quantique (CDQ),

m., quantique adj., ~ chromodyna-

mics sing. (QCD) (phys. nucl.), chro-

~ efficiency (phys.), rendement quan-

```
tique, ~ electrodynamics (QED)
                                                queen n. (ent.), reine f. (abeille femelle
  (phys.), électrodynamique quantique
                                                  destinée seulement à la ponte)
quarantine n. (path.), quarantaine f.
                                                Queen's metal n. (métal.), alliage m. de la
  (isolation d'un malade pour éviter la
                                                  reine (étain, antimoine, cuivre et zinc)
                                                quench (to) v. t. (métal.), tremper
  transmission)
                                                quenchable adj. (métal.), trempable
quarantine (to) v. t. (méd.), mettre en
                                                quenching n. (métal.), trempe f.
  quarantaine
quark n. (phys. nucl.), quark m.,
                                                quenchless adj. (métal.), non trempable
  - model, modèle des quarks
                                                quenchlessly adv. (métal.), de facon non
quarry n. (géol.), carrière f. (site d'extrac-
                                                  trempable
  tion de roches)
                                                quenchlessness n. (métal.), caractère m.
quasi stellar galaxy (QSG) (astro.), quasar
quart n., quart m. (unité de volume)
quarter adj. no., n., quart m. (25%),
  quartier m. (par ex. de lune) (astro.),
  quatrième adj. no., n. m., ~ circle
  (math.), quart de cercle, ~ turn, quart
                                                  vants
  de tour, ~-hour, quart d'heure,
  ~-hourly, tous les quarts d'heure,
  ~-phase system (électr., instr.), sys-
  tème diphasé, ~-wave plate (instr.,
  opt.), lame quart d'onde, ~-wave-
  length line (électr., instr.), ligne quart
  d'onde
quartered adj. (math.), divisé en quatre
quartic n. (math.), quartique f.
quartic(al) adj. (math.), relatif à une
  quartique
quartier n. (astro.), quartier m. (de lune)
quartz n., quartz m., ~ clock (instr.), hor-
  loge à quartz, - crystal (électr., méca.),
  quartz, oscillateur piézoélectrique, cristal
  piézoélectrique, ~ crystal clock (instr.),
  horloge à quartz, ~ plate (instr., électr.),
  quartz, oscillateur piézoélectrique, cristal
  piézoélectrique, - sand (géol.), arène m.
  (sable grossier), ~-iodine lamp (instr.,
  opt.), lampe à iode
quartziferous adj. (géol.), quartzifère
quartzite n. (géol.), quartzite f.
quartzose - quartzous - quartzy adj.
  (géol.), quartzeux
```

quasar (quasi star) n. (astro.), quasar m.

m., fonction n. f. de quatre variables

(math.), ère n. f. quaternaire (géol.)

quaternion n. (math.), quaternion m.

quasi stellar galaxy (QSG) = quasar

quasi(-), quasi(-), presque (préfixe) quaternary adj., n., quaternaire adj., n.

quasi stellar object = quasar

non trempable quercetic(al) adj. (bot.), quercétique quercetin n. (bot.), quercétine f. quicklime n. (chim.), chaux f. vive quicksand n. (géol.), sables m. pl. mouquicksilver n. (chim.), mercure m. (liquide), amalgame m. d'étain quiescent adj., calme, au repos, ~ current (électr.), courant d'obscurité (d'un élément semi-conducteur) quindecagon n. (math.), polygone m. à quinze côtés quinic acid n. (chim.), acide m. quinique quinidine n. (pharm.), quinidine f. quinin(e) adj., n. (pharm.), quinine n. f., - water, tonique n. m., eau tonique quinoidin(e) n. (chim.), quinoïdine f. quinol n. (chim.), hydroquinone f. quinolin(e) n. (chim.), quinoléine f. quinone n. (chim.), quinone f. quinquevalent adj. (chim.), pentavalent quintal n. (phys.), quintal m. (unité de masse - 100 kilogrammes) quintic adj., n. (math.), quintique n. f. (fonction du cinquième degré), relatif à une quintique quintuple adj., n. (math.), quintuple adj., n. m. quintuplicate v. t. (math.), élevé à la puissance cinq, multiplié par cinq quintuplicate (to) v. t. (math.), élever à la puissance cinq, multiplier par cinq Quod Erat Demonstranrum (QED) (math., ...), ce qu'il fallait démontrer (CQFD) quoll n. (zoo.), quoll m. (marsupial) quota n. (math.), quota m. quotient n. (math.), quotient m.

R

R and D = research and development RA = relative aperture RA = right ascension rabbit n. (zoo.), lapin m. rabies n. sing. (path.), rage f. raccoon = racoon race n. (anthropo., zoo.), race f. (subdivision d'une espèce) racemate n. (chim.), racémate m. raceme n. (chim.), composé m. racémique racemic adj. (chim.), racémique racemisation n. (chim.), racémisation f. racemise (to) v. t. (chim.), former un composé racémique racemism n. (chim.), état m. racémique racemization = racemisation racemize (to) = racemise (to) racemoid = racemic racemose adj. (bot.), racémeux rachial adj. (anat.), du rachis, relatif au rachis rachis n. (anat.), rachis m. rachitis n. (path.), rachite f., rachitisme m. (nut.)

racial adj., racial (relatif à la race)

crémaillère

riel irradié)

rack n., 1. (instr.) rack m., tiroir m.,

châssis m., baie f.; 2. (méca.) cré-

maillère f.; - and pinion, pignon et

racoon n. (zoo.), raton m. laveur, racoon

rad (phys. nucl.), rad (unité de dose absor-

bée de rayonnement -10⁻² J/kg de maté-

radar n. (instr., télécom.), radar m.,

radian n. (math.), radian m. (unité SI d'angle plan)
radiance n. (opt.), luminance f. énergétique
radiancy = radiance
radiant adj., radiant (opt.), rayonnant
(opt.), ~ energy (opt.), énergie rayonnante, ~ exitance (opt.), exitance énergétique, ~ flux (opt.), flux énergétique,
~ heat (thermo.), énergie rayonnante,
~ heating (thermo.), chauffage par rayonnement, ~ intensity (opt.),
intensité énergétique, ~ panel (instr.,
thermo.), panneau radiant, ~ quantities (opt.), grandeurs énergétiques
radiantly adv. (opt.), de façon radiante,

~ **beacon**, radiophare

radarscreen = radar scope

radar (ou radar m.)

tion

radarscope n. (aéro., instr.), écran m.

radial adj. (math.), radial, ~ symmetry,

symétrie radiale, symétrie de révolu-

radially adv. (math.), de façon radiale

radiantness = radiance
radiate (to) v. t. (opt.), rayonner
radiation n., rayonnement m., radiation
f. (rayonnement, ondes) (opt., phys.
nucl.), ~ absorbed dose (rad) (phys.
nucl.), dose de rayonnement absorbé,
~ badge (instr., phys. nucl.), badge
dosimètre, ~ belts (météo.), ceintures
de radiation (Van Allen), ~ chemistry
(chim.), radiochimie, ~ dammage
(phys. nucl.), dégat par irradiation,

en rayonnement

~ emission (phys.), émission de rayonnement, ~ hazard (phys. nucl.), danger de rayonnement, danger de radiations, ~ meter (instr., phys. nucl.), radiamètre, - physics (phys.), physique du rayonnement, ~ poiso**ning** (phys. nucl.), empoisonnement par rayonnement ionisant, ~ potential (phys.), potentiel de résonance, - pressure (phys.), pression de radiation, - pyrometer (instr. thermo.), pyromètre à rayonnement, pyromètre optique, ~ sickness (phys. nucl.), maladie des radiations, ~ source (phys. nucl.), source de rayonnement, ~ spectrometer (instr., phys. nucl.), spectromètre de rayonnement, ~ temperature (opt., thermo.), température de rayonnement, température optique, ~ therapy (méd.), radiothérapie

radiative adj. (opt.), radiatif
radiator n. (opt.), radiateur m., corps m.
rayonnant

radiatory adj. (opt.), rayonnant radical n., radical m. (math, chim.), ~ sign (math.), radical (symbole de la racine carrée)

radicalness n. (chim.), (état de) radical m.

radicand n. (math.), radicand m. radicant adj. (bot.), radicant radicel(le) n. (bot.), radicelle f. radicicolous adj. (ent.), radicicole radicivorous adj. (zoo.), radicivore radicle n. (bot.), radicule f. radicular adj. (anat., bot.), radiculaire, racinaire

radiferous adj. (géol.), radifere radii = pl. de radius

radio n., radio f. (télécom.), ~ relay link (instr., télécom.), relais hertzien, ~ spectrum (télécom.), spectre radioélectrique, ~ transmission (télécom.), émission hertzienne, ~ tube (électr., instr.), tube électronique, ~-frequency (électr., instr.), micro-onde, onde radio-fréquence, ~-frequency heating (thermo.), chauffage par pertes diélectriques, ~-frequency radiation (électr.), rayonnement microonde, ~-frequency welding (méca.), soudage par haute fréquence

radio (to) v. t. (télécom.), transmettre par radio, communiquer par radio

radioactive adj. (phys. nucl.), radioactif, ~ age, âge déterminé par datation radioactive, ~ decay chain, série radioactive, ~ decay constant, constante de temps de décroissance (radioactive), ~ fall-out, retombée radioactive, ~ tracing, méthode des traceurs radioactifs

radioactivity n. (phys. nucl.), radioactivité f., ~ family, famille radioactive, ~ meter, radioactivimètre

radioastronomer n. (astro.), radioastronome m.

radioastronomy n. (astro.), radioastronomie f.

radioautogram = radioautography radioautography n. (méd.), autoradiographie f.

radiobeacon n. (instr., télécom.), radiophare m.

radiobeam n. (télécom.), faisceau m. hertzien

radiobiology n. (bio.), radiobiologie f.
 radiocarbon n. (phys. nucl.), carbone m.
 radioactif, radiocarbone m., ~ dating, datation par le carbone

radiochemical analysis n. (chim.), analyse f. radiochimique

radiochemistry n. (chim.), radiochimie f.

radiocolloid n. (chim.), radiocolloïde m.

radiocompass n. (aéro., instr.), radiocompas m.

radiocontrol n. (télécom.), contrôle m. radio

radiodating n. (phys. nucl.), datation f. des éléments radioactifs

radiodiagnosis n. (méd.), radiodiagnostic m.

radioelement n. (chim.), radioélément m.

radiofix n. (télécom.), point m. radio (navigation)

radiogoniometer n. (aéro., instr.), radiogoniomètre m.

- **radiograph** n. (méd.), radiographie f. (*image*)
- radiographer n. (méd.), radiologue m. radiographic(al) adj. (méd.), radiographique
- **radiography** n. (méd.), radiographie f. (*technique*)
- **radioisotope** n. (phys. nucl.), radio-isotope m.
- radiolarian (pl. -laria) n. (géol., zoo.) radiolaire m.
- radiolarite n. (géol.), radiolarite f.
- radiole n. (zoo.), radiole f.
- radiolite n. (géol.), radiolite f.
- radiolocation instrument n. (instr., télécom.), radar m.
- radiologic(al) adj. (méd.), radiologique radiologist n. (méd.), radiologue m.
- radiology n. (méd.), radiologie f.
- radiolucent adj. (opt., phys. nucl.), transparent au rayonnement, perméable au rayonnement
- radioluminescence n. (opt.), radioluminescence f.
- radioluminescent adj. (opt.), radioluminescent
- radiolysis n. (phys.), radiolyse f.
- radiometeorograph n. (instr., météo.), radiosonde f.
- **radiometer** n. (instr., phys.), radiomètre m.
- radiometric(al) adj. (phys.), radiométrique
- radiometry n. (phys.), radiométrie f. radiomicrometer n. (instr.), radiomicromètre m
- **radionuclide** n. (chim.), radionucléide m., radioélément m.
- radioopaque adj. (opt., phys. nucl.), opaque au rayonnement
- **radiophone** n. (instr., télécom.), radiotéléphone m.
- radiophonic(al) adj. (télécom.), radiophonique
- **radiophotograph** n. (méd.), radiophotographie f. (*image*)
- **radiophotography** n. (méd.), radiophotographie f. (*technique*)
- radioreceiver n. (télécom.), récepteur m.

- radioscope n. (opt., phys. nucl.), détecteur m. de rayonnement
- radioscopic(al) adj. (méd.), radioscopique
- radioscopy n. (méd.), radioscopie f. radiosensitive adj. (télécom.), sensible au rayonnement hertzien
- radioset n. (télécom.), récepteur m.
- radiosonde n. (météo.), radiosonde f. radiosource n. (astro.), radiosource f.
- radiospectroscope n. (instr., électr.), spectroscope m. hertzien
- radiostation n. (télécom.), émetteur m. de radio
- **radiostrontium** n. (phys. nucl.), radiostrontium m.
- **radiotelephone** n. (instr., télécom.), radiotéléphone m.
- radiotelephonic(al) adj. (télécom.), radiotéléphonique
- radiotherapy n. (méd.), radiothérapie f. radiothorium n. (phys. nucl.), radiothorium m.
- radiotoxic(al) adj. (phys. nucl.), radiotoxique
- radiotoxicity n. (phys. nucl.), radiotoxicité f.
- radiotransmitter n. (instr., télécom.), transmetteur m. radio
- radiotransparent adj. (opt., phys. télécom.), transparent au rayonnement radiowave n. (électr., télécom.), onde f.
- radiowindow n. (télécom.), fenêtre f. atmosphérique (pour les ondes hertziennes)

radio

- radium n., radium m. (élém., symb. Ra) (chim.), ~ therapy (méd.), radiumthérapie, curiethérapie
- radius (pl. -dii) n., rayon m. (d'une courbe) (math.), radius m. (os de l'avant-bras) (anat.), ~ mirror (instr., opt.), miroir courbe, ~ of bend (math.), rayon de courbure, ~ vector (pl. radius vectors ou radiivectores) (math.), rayon vecteur
- radix n. (math.), base f. de numération, ~ point (math.), virgule (point de séparation d'un nombre entre la partie

randomise (to) v. t. (math.), arranger au

hasard, distribuer au hasard

facon aléatoire

aléatoire

randomization = randomisation randomize (to) = randomise (to)

randomly adv. (math.), au hasard, de

randomness n. (math.), caractère m.

range n., portée f., parcours m., étendue f., gamme f., intervalle m., domaine

m., chaîne f. de montagne, ~ finder

(phys.), déterminer une gamme de

(instr., opt.), télémètre

mesure, s'échelonner

range (to) v. t., arranger, explorer

```
entière et la partie fractionnaire)
radome n. (instr., télécom.), radôme m.
radon n. (chim.), radon m. (élém., symb.
raffinat n. (chim.), raffinat m.
raffinose n. (bot.), raffinose m.
ragweed n. (bot.), ambrosie f
rail n. (orn.), râle m. (oiseau des marais)
rain n. (météo.), pluie f., ~ forest
  (géog.), forêt d'inondation, ~ gauge
  (instr.), pluviomètre
rain (to) v. t. (météo.), pleuvoir
rainband n. (météo., opt.), bande f.
  d'absorption de la vapeur d'eau dans
  l'atmosphère (spectroscopie)
rainbow n. (météo.), arc m. en ciel
raindrop n. (météo.), goutte f. de pluie
rainfall n. (météo.), précipitation f.
  (chute de pluie)
rainstorm n. (météo.), orage m. (de
rainy adj. (météo.), pluvieux
raise the sound level (to) v. t. (acoust.),
  rendre un son plus fort
raise to a power (to) v. t. (math.), élever
  à une puissance
raising to a power n. (math.), élévation
  f. à une puissance
râle n. (méd.), râle m.
RAM = random access memory
Ram (The) n. (astro.), constellation f. du
  Bélier
ram(e)ous adj. (bot.), rameux
ramification n. (bot.), ramification f.
ramiform adj. (bot.), ramifié
ramify (to) v. t. (bot.), ramifier
Ramsden circle n. (opt.), anneau m.
  oculaire
random adj., n., hasard n. m. (math.),
  aléatoire adj. (math.), ~ (at) (math.),
```

au hasard, - access (info.), accès aléa-

toire, accès direct, ~ access memory

(**RAM**) (info.), mémoire vive (MEV), **motion** (phys.), mouvement au

hasard, ~ noise (électr.), bruit blanc,

~ variable (math.), variable aléatoire

randomisation n. (math.), arrangement

m. au hasard, distribution f. au hasard

sample, échantillon au hasard,
selection, échantillon au hasard,

rangeability n. (instr.), possibilité f. de gammes rank n. (math.), rang m. rapacious adj. (zoo.), rapace rape(-seed) oil n. (bot.), huile f. de colza raphe n. (anat., bot.), raphé m. rare adj., rare, ~-earth element (chim.), élément terre rare, ~-earth metal (chim.), métal terre rare rarefaction n., raréfaction f. rarefactive adj., raréfié rarefiable adj., raréfiable rarefication = rarefaction rarefy (to) v. t., raréfier, purifier rareness n., rareté f. rarity = rareness rash n. (path.), éruption f., exanthème raspberry n. (bot.), framboise f. raster n. (électr.), trame f. (de télévision) rat n. (zoo.), rat m. ratchet n. (méca.), cliquet m. rate n., taux m., vitesse f., débit m., teneur f., ~ constant (chim.), constante de réaction, - of disintegration (phys. nucl.), vitesse de désintégration, - of reaction (chim.), cinétique de réaction, ~ order (chim.), ordre de réaction ratio n. (math.), rapport m., division f., quotient m., ~ of a similitude, rapport de similitude ration n. (nut.), ration f. alimentaire rational adj. (math.), rationnel rationalisation n., rationalisation f.

```
rationalise (to) v. t., rendre rationnel
  (math.), rationaliser
rationalised units n. pl. (phys.), unités f.
  rationalisées (système d'unités)
rationality n. (math.), caractère m.
  rationnel
rationalization = rationalisation
rationalize (to) = rationalise (to)
rationally adv., rationnellement
rationalness = rationality
ratitae = ratite species
ratite n. (orn.), ratite m., ~ species,
ratsbane n. (chim.), mort-aux-rats f.
rattlesnake n. (rept.), crotale m.
raven n. (orn.), corbeau m.
ravenous adj. (zoo.), rapace, vorace
ravine n. (géol.), ravin m., précipice m.
raw adj., brut, cru (non cuit) (nut.),
  - material (chim., métaL, ...), matiè-
  res premières
rawly adv., brut, de façon brute
rawness n., caractère m. brut (d'un maté-
ray n., rayon m. (énergie) (opt., ...), raie
  f. (spectroscopique) (opt., phys.), demi-
  droite f. (math.), émission f. de parti-
  cules (phys.), raie f. (poisson marin)
  (ich.), ~ optics sing. (opt.), optique
  géométrique, ~ tracing (opt.), calcul
  de la marche des rayons (optique)
rayon n. (chim.), rayonne f. (soie artifi-
  cielle)
razorbill n. (orn.), pingouin m. torda
  (petit pingouin)
razor-billed auk = razorbill
RBS = Rutherford back-scattering
re(-), re(-) (préfixe)
re-entry n. (aéro.), rentrée f. dans
  l'atmosphère (d'un objet volant)
reabsorb (to) v. t. (chim.), réabsorber
reabsorption n. (chim.), réabsorption f.
reach (to) v. t., atteindre
react (to) v. i., réagir
reactance n. (électr.), réactance f., ~ coil
  (instr.), bobine d'induction, ~ drop,
  chute de tension de réactance,
  - measuring instrument (instr.),
  inductancemètre
reactant = reactive
```

reaction n., réaction f., - profile (chim.), diagramme de réaction, ~ rate (chim.), taux de réaction, vitesse (ou cinétique) de réaction reactivate (to) v. t., réactiver reactive adj., réactif (chim., électr.), **~-energy counter** (électr., instr.), compteur d'énergie réactive, ~-energy meter (électr., instr.), compteur d'énergie réactive, ~-power meter (électr., instr.), varmètre reactivity n. (chim.), réactivité f. **reactor** n., **1.** réacteur m. (chim., phys.); **2.** impédance f. réactive (électr., instr.) read n., lecture f., ~ only memory (ROM) (info.), mémoire morte d'ordinateur (MEM) read (to) v. t., lire, indiquer (appareil) reading n., lecture f., indication f. (d'un appareil) (instr.), ~ scale (instr.), échelle de lecture readout n. (instr.), lecture f. (par un appareil) readout (to) v. t. (instr.), lire (pour un appareil) readout scale n. (instr.), échelle f. de lecture d'un appareil reafforest (to) v. t. (agric., écolo.), reboireaforestation n. (agric., écolo.), reforestation f., reboisement m. reagent n. (chim.), réactif m. **real** adj., réel, **~-time**, en temps réel, ~-time frequency analysis (acoust., électr., math.), analyse en fréquence en temps réel, ~-time working (ou **~-time procedure**), procédure (travail) en temps réel realgar n. (géol.), réalgar m. **realign (to)** v. t., réaligner **realignment** n., réalignement m. reanimate (to) v. t. (méd.), réanimer **reanimation** n. (méd.), réanimation f. reapply (to) v. t., réappliquer rear adj., arrière, ~ focal length (opt.), distance focale image, ~ focal point (opt.), foyer image, ~ panel (instr.), face arrière (d'un appareil), - projection, projection par transparence, **~-panel mounting** (instr.), boîtier

recondense (to) v. t. (phys.), recondenser **recongeal (to)** v. t. (phys.), recongeler

reconnaissance satellite n. (aéro.), satel-

recombiner

encastré par l'arrière

rearview mirror n. (instr., opt.), rétrovi-

```
rearvision mirror = rearview mirror
                                                  lite m. de reconnaissance
reboil (to) v. i., bouillir de nouveau
                                                reconstructed image n. (opt.), image f.
                                                   reconstruite (traitement d'images)
recalesce (to) v. i. (métal.), manifester
  de la recalescence
                                                reconstruction n., reconstruction f.
recalescence n. (métal.), recalescence f.
                                                record n., enregistrement m. (faux-ami)
recalescent adj. (métal.), recalescent
                                                record (to) v. t., enregistrer
receive (to) v. t. (télécom.), recevoir
                                                recorder n. (instr.), enregistreur m.
receiver n., 1. (électr., télécom.) récep-
                                                recording n., enregistrement m.,
  teur m., antenne f.; 2. récipient m.
                                                   - device, dispositif d'enregistrement,
                                                   - head (électr., instr.), tête de lecture
receptacle n. (bot., ...), réceptacle m.
                                                   (d'enregistreur), ~ instrument, enregis-
reception n. (bio., ...), réception f.
receptor n. (bio., ...), récepteur m.
recession n., éloignement m. (faux-ami)
                                                recover (to) v. t., restaurer, récupérer
  (astro.), régression f.
                                                   (méd.), retrouver ses facultés (méd.)
recessive adj. (bio.), récessif
                                                recoverable adj., récupérable
rechargeable adj., rechargeable
                                                recoverer n., restaurateur m., récupéra-
recipient n., receveur m. (pour un
                                                   teur m.
  organe ...) (faux-ami) (bio., méd.), réci-
                                                recovery n., recouvrement m., restaura-
  pient (container) (instr.)
                                                   tion f., récupération f., ~ time (méd.),
                                                   durée de récupération, durée de restau-
reciprocal adj., inverse (math., ...), réci-
  proque (math., ...), ~ lattice (géol.),
                                                   ration biologique
  réseau réciproque, - ohm (électr.), sie-
                                                recrystallisation n. (chim.), recristallisa-
  mens (unité SI de conductance)
                                                  tion f.
reciprocality n., réciproque f., inverse
                                                recrystallise (to) v. t. (chim.), recristalli-
reciprocally adv., réciproquement
                                                recrystallization = recrystallisation
reciprocalness = reciprocality
                                                recrystallize (to) = recrystallise (to)
reciprocate (to) v. t., opposer, être équi-
                                                rectal adj. (anat.), rectal
  valent, correspondre
                                                rectangle n. (math.), rectangle m.
reciprocity n., réciprocité f.
                                                rectangular adj. (math.), rectangulaire,
reckon (to) v. t. (math.), calculer
                                                   ~ axis, axes rectangulaires (perpendicu-
reclean (to) v. t., renettoyer
recognise (to) v. t., reconnaître
                                                rectangularly adv. (math.), de façon rec-
recognition of shapes n. (photo.),
                                                   tangulaire, en rectangle
  reconnaissance f. des formes (traite-
                                                rectifiable adj., 1. rectifiable (math.);
  ment d'images)
                                                   2. redressable (faux-ami) (électr., opt.)
recognize (to) = recognise (to)
                                                rectification n., 1. (électr.) redresse-
recoil n., recul m., ~ electron (phys.),
                                                   ment m. (faux-ami); 2. (chim.) purifi-
  électron Compton, ~ particle (phys.),
                                                   cation f. par distillation; 3. (math.)
                                                   mesure f. d'une courbe
  particule de recul, ~ less, sans recul
                                                rectified spirit n. (chim.), éthanol m.,
recoil (to) v. t. (électr.), rebobiner
recollimate (to) v. t. (opt.), recollimater
                                                   alcool m. modifié
                                                rectifier n. (électr., instr.), redresseur m.
recolo(u)r (to) v. t., recolorer
recombination n. (chim., phys.), recom-
                                                   (faux-ami), ~ cell, cellule photoélectri-
                                                   que (à couche d'arrêt)
  binaison f.
recombine (to) v. t. (chim., phys.),
                                                rectify (to) v. t. (électr.), redresser (faux-
```

ami)

rectifying adj., redresseur (électr.), - contact (électr.), contact rectifiant (redresseur), ~ glass (instr., opt.), optique (lentille) de redressement d'image, ~ valve (électr., instr.), diode de redressement rectilineal = rectilinear rectilinear adj., rectiligne rectilinearly adv., de façon rectiligne rectum n. (anat., zoo.), rectum m. recuperator n., récupérateur m. recur (to) v. pr. (math., bio.), se répéter, se reproduire **recurrence** n. (math., bio.), récurrence f. recurrency = recurrence recurrent adj. (math.), récurrent recurring decimal n. (math.), décimale f. récurrente recursive = recurrent recurve (to) v. t., recourber recyclability n. 'chim.), caractère m. recyclable recyclable adj. (chim., écolo.), recyclable recycle (to) v. t., recycler, revaloriser recycling n., recyclage m. red adj., (couleur) rouge, ~ (blood) cell (bio.), globule rouge (du sang), - dwarf (astro.), naine rouge (étoile), ~ giant (star) (astro.), géante rouge (étoile), ~ hot adj., (opt., métal.), chauffé au rouge (à l'incandescence), ~ lead (chim.), minium (oxyde de plomb), ~ lead ore (géol.), crocoïte (chromate de plomb) (géol.), ~ shift (astro.), décalage vers le rouge (effet Doppler expliqué par l'expansion de l'Univers) redbreast n. (orn.), rouge-gorge m. redden (to) v. i., rougir reddish adj., (couleur) rougeâtre redemonstrate (to) v. t., redémontrer redevelop (to) v. t., redévelopper redevelopment n., redéveloppement m. redevelopper n., matériau m. (objet, photo ...) en redéveloppement rediscover (to) v; t., redécouvrir rediscovery n., redécouverte f. redissolve (to) v. t. (chim.), redissoudre redistill (to) v. t. (chim.), redistiller **redivide (to)** v. t. (math.), rediviser

redox adj. (chim.), redox, ~ exchanger, échangeur d'électrons, - potential, potentiel redox, ~ process, oxydoréduction, - reaction, réaction d'oxydo-réduction redry (to) v. t., sécher de nouveau reduce (to) v. t., 1. (chim., math., phys., méca.) réduire; 2. (math.) simplifier reduce fractions (to) v. t. (math.), réduire des fraction (au même dénomireducer n., réducteur m. (bio., chim., méca.), affaiblisseur m. reducible adj. (chim., math., ...), réductible reductase n. (bio.), réductase m. reductio ad absurdum n. (math.), raisonnement m. par l'absurde reduction n. (chim., math., ...), réduction f., - division = meiosis reductional adj. (chim., math.), en réduction, en cours de réduction reductive adj. (chim., math.), de réduction redye (to) v. t. (chim.), teindre de noureecho (to) v. t. (acoust.), réverbérer **reed** n., anche f. (*de tuyau d'orgue*) (acoust.), roseau m. (bot.) reef n. (océano.), récif m. reel n., bobine f. reel (to) v. t., bobiner reenforcement n., renforcement m. **reexpel (to)** v. t., réexpulser reexpulsion n., réexpulsion f. reference n., référence f., - frame (math., méca.), référentiel, repère de référence, ~-value scale (instr.), échelle de repérage **refill (to)** v. t., remplir refillable adj., qui peut être rempli refine (to) v. t. (chim., phys.), purifier, raffiner, épurer refinement n. (chim.), purification f., raffinage m. **refiner** n. (chim.), raffineur m. refinery n. (chim., instr.), raffinerie f.

refining n. (chim.), affinage m., raffi-

nage m.

redivision n. (math.), redivision f.

- **reflect (to)** v. t., v. pr. (opt.), réfléchir (*miroir*), se réfléchir
- reflectance n. (opt.), facteur m. de réflexion
- reflecting adj. (opt.), réfléchissant, par réflexion, ~ grating (instr.), réseau par réflexion, ~ microscope (instr.), microscope par réflexion, ~ prism (instr.), prisme à réflexion totale,
 - ~ surface, surface réfléchissante,
 - **telescope** (instr.), télescope à miroirs, télescope astronomique
- **reflection** n., réflexion f. (math., opt.), symétrie f. axiale (math.), symétrie f. par rapport à une droite (math.)
- reflectional adj. (math., opt.), en réflexion
- reflective adj. (opt.), réfléchissant reflectivity n. (opt.), réflectivité f., pouvoir m. réflecteur
- **reflector** n. (instr., opt.), miroir m., réflecteur m., télescope m. à miroirs, télescope m. astronomique
- reflet n. (opt.), reflet m. (dû à la réflexion de la lumière)
- **reflex** adj., n., réflexe n. m., ~ **action** (méd.), acte réflexe, ~ **angle** (math.), angle obtus, ~ **arc** (anat.), arc réflexe, ~ **camera** (instr., opt.), appareil photographique à visée réflexe
- reflexion = reflection reflexional = reflectional
- **reflexive** adj., réflexible (*qui peut être réfléchi*)
- reflow (to) v. t., couler à nouveau reflux n. (chim.), reflux m. (liquide vaporisé au cours d'une ébullition, et qui est renvoyé dans le récipient de distillation)
- **refocus (to)** v. t. (opt.), remettre au point (*un système optique*)
- reforest (to) = reafforest (to) reforestation = reaforestation
- **refract (to)** v. t., v. pr. (opt.), réfracter, se réfracter
- refracting angle n. (opt.), angle m. de réfraction
- refracting telescope n. (instr., opt.), lunette f. astronomique refraction n. (opt.), réfraction f.
- refraction n. (opt.), refraction f. refractive adj. (opt.), réfractant, de

- réfraction, ~ index, indice de réfraction
- **refractively** adv. (opt.), en réfraction, de façon réfractive
- **refractiveness** n. (opt.), réfractivité f. **refractivity** n. (opt.), réfraction f.
- refractometer n. (instr., opt.), réfractomètre m.
- **refractometry** n. (opt.), réfractométrie f. **refractor** n. (astro., instr.), lunette f. astronomique
- **refractorily** adv. (thermo.), de façon réfractaire (*à la chaleur*)
- **refractoriness** n. (thermo.), capacité f. réfractaire (à *la chaleur*)
- **refractory** adj. (thermo.), réfractaire (à la chaleur)
- refrangibility n. (opt.), possibilité f. de réfraction
- refreeze (to) v. t., v. i. (phys.), regeler refresh (to) v. t., régénérer
- refrigerant n.. (thermo.), réfrigérant m. refrigerate (to) v. t. (thermo.), réfrigérer, refroidir
- **refrigerating cycle** n. (thermo.), cycle m. de réfrigération
- **refrigeration** n. (thermo.), réfrigération f.
- refrigerative adj. (thermo.), réfrigérant refrigerator n. (thermo.), réfrigérateur m. (instr.), ~ coolant, gaz de refroidissement, gaz de réfrigération
- refrigeratory = refrigerative
- refringence n. (opt.), réfringence f.
- refringency = refringence

de connaissance)

- refringent adj. (opt.), réfringent refuge n. (zoo.), refuge m.
- regain consciousness (to) v. t. (méd.), reprendre connaissance (après une perte
- regelate (to) v. t., v. i. (phys.), regeler, recongeler
- regelation n. (phys.), re-solidification f. regenerate (to) v. t., régénérer
- regeneration n., régénération f.
- **regenerative** adj., régénérateur, ~ **bra-king** (méca.), freinage en récupération d'énergie
- regeneratively adv., de façon régénératrice

regenerator n., régénérateur m. **relationship** n., relation f., filiation f., regimen n., régime m. (alimentaire) loi f., rapport m., liaison f. (réduction volontaire de la prise alimenrelative adj., relatif, ~ aperture (RA) taire - ne pas confondre avec diet) (opt.), ouverture relative, ~ atoregister n. (acoust., info.), registre m. mic(al) mass (chim.), masse atomique register (to) v. t., noter, enregistrer (corps simple), ~ density (phys.), denreglue (to) v. t., recoller sité, ~ error (phys.), erreur relative, regolith n. (géol.), régolite f., altérite f. - formula mass (chim.), masse atomique (corps composé), ~ humidity regular adj., régulier, ~ hyperbola (math.), hyperbole équilatère (météo.), humidité relative, ~ isotopic(al) mass (phys. nucl.), masse isotoregulate (to) v. t., réguler, stabiliser v. t. regulating rod n. (instr.), banc m. de pique, ~ molecular mass (chim.), pilotage, banc m. de contrôle masse moléculaire, ~ permeability (phys.), perméabilité relative, ~ per**regulation** n., régulation f. (instr., ...) mittivity (électr.), permittivité relative, (système régulateur), réglementation f. regulative adj., régulateur ~ vapo(u)r density (chim.), densité regulator n. (électr., instr., méca.), régud'un gaz (par rapport à l'hydrogène), ~ velocity (méca.), vitesse relative, regulatorship n., régulation f. **~-density bottle** (phys.), flacon de regulatory = regulative mesure de densité de liquides regurgitate (to) v. t. (méd.), régurgiter relativeness = relativity reheat (to) v. t. (thermo.), réchauffer, relativistic(al) adj. (phys.), relativiste relativity n. (phys.), relativité f. rechauffer reheater n. (instr., thermo.), réchauffeur relax (to) v. t. 1. (méca., phys., ...) relaxer (réduire ou suprimer des conreindeer = caribou traintes); 2. (méd., zoo.) relâcher (pour des muscles - opposé de contracter) reinfection n. (path.), réinfection f. reinforcement n., renfort m. relaxation n. (électr., méca.), relaxation reinoculate (to) v. t. (bio.), inoculer de relaxative adj., relaxateur nouveau relay n., relais m. (électr., instr.), ~ lens reinsert (to) v. t., réinsérer reinsertion n., réinsertion f. (instr., opt.), lentille relais reintegrate (to) v. t., réintégrer release n., libération f. (chim., bio., reintegration n., réintégration f. pharm., méca. ...), relargage m. (modirejecter = rejector fication des propriétés de solutions créée rejection n., réjection f. (électr.), rejecpar des additifs) (bio.), dégagement tion n. (bot., méd.), rejet m. (non (par ex. pour un gaz) (chim.), ~ rate, taux de libération (chim., bio.) acceptation d'une greffe par un orgarelease (to) v. t., relarguer (bio.), dégager (pour un gaz) (chim.), relâcher, libérer, rejector n., éjecteur m., circuit m. de relaxer réjection (électr.), ~ impedance (électr.), impédance de réjection releaser n., relaxateur m. releasing = release rejuvination n., rajeunissement m., restauration f. **reliability** n., fiabilité f. relapse n. (méd.), rechute f. (à la suite reliable adj., fiable d'une maladie) relief n. (géog.), relief m. relapse (to) v. t. (path), faire une rechute relight (to) v. t. (opt.), rééclairer relucent adj. (opt.), brillant, réfléchissant (à une maladie) reluctance n. (électr.), réluctance f. **relation** n., relation f., correspondance f., **~ with (in)**, en relation avec (magnétique)

```
reluctancy = reluctance
```

reluctivity n. (électr.), réluctivité f.

relume (to) v. t. (opt.), rééclairer, réilluminer

rely on (to) v. t., se fonder sur, se fier à, faire confiance à

rem (roentgen equivalent man) n.

(phys. nucl.), rem m. (unité de dose radioactive - même effet biologique que 1 roentgen de rayons X)

rem = rapid eye movement

rem sleep n. (méd.), sommeil m. para-

remainder n. (math.), reste m. (d'une division), résidu m.

remains n. pl. (bio., zoo.), restes m. (d'un être vivant après la mort)

remanence n. (électr., phys.), rémanence

remanent adj. (électr., phys.), rémanent remarkable adj., remarquable

remediable adj. (méd.), guérissable

remediableness n. (méd.), guérison f. remediably adv. (méd.), de façon guérissable

remedial adj., remède (méd., ...), ~ action, solution

remediless adj., incurable (méd.), sans remède

remedy n., remède m. (méd.), solution f. remedy (to) v. t., guérir (méd.), trouver une solution

reminder n., rappel m.

remission n. (méd.), rémission f.

remittal adj. (méd.), en rémission

remix (to) v. t., remélanger

remote adj., éloigné, à distance, ~ control (électr., télécom.), télécom-

mande, commande à distance, - manipulator (télécom.), télémanipulateur, ~ sensing (télécom.), télédétection

remotely adv. (électr.), par télécommande remover n., suppresseur m.

renal adj. (anat.), rénal, ~ gland, capsule

rennet n. (pharm.), présure f. renew (to) v. t., renouveler renewable adj., renouvelable renin n. (bio.), rénine f.

rennin = renin

renormalisation (-lization) group n. (phys.), groupe m. de renormalisation renormalise (-lize) (to) v. t., renormali-

repeatability n. (instr.), fidélité f. (d'un instrument)

repeater n., répéteur m. (téléphone), relais m. (instr., télécom.), - station (instr., télécom.), émetteur relais

repeating decimal n. (math.), décimale f. récurrente

repellant = repellent

repellence n. (chim., phys.), répulsion f.

repellency = repellence

repellent adj. (chim., phys.), répulsif, étanche à l'eau

repelling power n. (méca.), force f. répulsive

repent adj. (bot.), rampant repetend n. (math.), décimale f. récur-

repetitive adj., répétitif

repetitively adv., de façon répétitive replaceable adj., interchangeable

replacement n., changement m., remplacement m., échange m. (chim., géol., math. ...), ~ part, pièce de rechange

replenish (to) v. t., remplir

replenishement n., remplissage m.

replenishing n., recharge f.

replete adj., plein à ras bord, à saturation repletion n., saturation f. (chim., phys.), remplissage m. total, réplétion f. (anat., zoo.)

replica n. (opt.), réplique f. (en microsco-

replicate (to) v. t., v. pr., (se) répliquer (pour un virus par ex.), reproduire (faire une réplique)

replication n., 1. (opt.) technique f. de réplique (en microscopie); 2. (bio.) réplication f. (conservation de l'information génétique par l'ADN), 3. (acoust.) réverbération f., écho m. acoustique

replicative adj. (acoust.), reproduit en réverbération

reply key n. (info., télécom.), clé f. de réponse

reset (to) v. t., remettre à zéro (info.),

réenclencher (électr.), redémarrer

reproduce (to) v. t., reproduire (*pour du* resettable adj., qui peut être remis à zéro matériel) resident routine n. (info.), programme **reproducer** n., reproducteur m. (pour du m. résident (en mémoire permanente) matériel) residual adj., résiduel, rémanent, - air (phys.), air résiduel, pression résireproducibility n., reproductibilité f. reproducing equipment n. (électr., duelle, ~ magnetisation (-tization) instr.), appareillage m. de reproduction (électr.), aimantation rémanente, reproducing head n. (électr., instr.), tête - magnetism (électr.), aimantation rémanente, rémanence, ~ voltage f. de reproduction (*enregistreur*) reproducing stylus n. (instr.), aiguille f. (électr.), tension résiduelle (enregistreur), saphir m. (enregistreur) residue n., résidu m., reste m., - theoreproduction n., reproduction f. rem (math.), théorème des résidus reproductive adj. (anat.), reproducteur residuum = residue **reprogram (to)** v. t. (info.), reprogramresilience n. (méca.), résilience f., rebondissement m., élasticité f. **reptation** n. (zoo.), reptation m., creep resiliency = resilience resilient adj. (méca.), élastique, résilient reptile n. (rept.), reptile m. (vertébré resiliently adv. (méca.), de façon résitérapode) liente Reptilia n. pl. (rept.), Reptiles m. resin n. (bot., chim.), résine f. reptilian adj. (rept.), reptilien resinaceous = resinous repulse (to) v. t., repousser, éloigner resinate (to) v. t. (chim.), imprégner de repulser = repulsive résine repulsion n., répulsion f. resiniferous adj. (bot.), résinifère repulsive adj., répulsif resinoid n. (chim.), résinoïde m. repulsively adv., de façon répulsive resinous adj. (bot.), résineux repulsiveness = repulsion resiny = resinous repurify (to) v. t. (chim.), repurifier resist n. (chim.), antirouille m., traite**rerecord** (to) v. t., réenregistrer ment m. anti-corrosion, couche f. de research n., recherche f., ~ and developsurface (de protection) ment (R and D), recherche et déveresistance n., résistance f. (électr., loppement (R & D) méca.), résistor m. (électr.), - ampliresearch (to) v. t., rechercher (faire de la fier (électr., instr.), amplificateur à recherche) résistances, - attenuator (électr., researcher n., chercheur m. instr.), atténuateur à résistances, atté**resection** n. (méd.), résection f. (*chirur*nuateur potentiométrique, - box gicale) (électr., instr.), boîte de résistances, - coil (électr., instr.), résistance bobiresegregate (to) v. t., reséparer née, ~ colo(u)r code (électr.), code des reserpine n. (pharm.), réserpine f. reservoir n., réservoir, m. - condenser couleurs de résistances, ~ drop (électr., instr.), condensateur de fil-(électr.), chute ohmique, ~ measuring bridge (électr., instr.), pont de mesure reset n., remise f. à zéro (info.), remise f. de résistances, - pyrometer (instr., à l'état initial (info.), réenclenchement thermo.), thermomètre à résistance, m. (électr.), ~ contactor (électr., sonde thermométrique (à résistance), instr.), disjoncteur à réenclenchement, - strain gauge (instr., méca.), jauge de - switch (électr., instr.), disjoncteur à contraintes, ~ temperature detector réenclenchement (RTD) (instr., thermo.), capteur de

température à variation de résistance,

- thermometer (instr., thermo.), ther-

- momètre à résistance, ~ **weld** (méca.), soudure électrique, ~ **wire** (électr., instr.), fil (*électrique*) résistant
- **resister** n. (chim.), antirouille m., protecteur m. de corrosion
- resistive adj. (électr.), résistif
- resistively adv. (électr.), de façon résistive
- resistivity n. (électr.), résistivité f.
- resistor n. (électr.), résistance f. (instr.),
- ~ transistor logic (RTL) (instr.), circuit intégré à entrée résistive
- resolubility n. (math.), possibilité f. d'être résolu
- resoluble adj.. (math.), résoluble
- resolubleness n. (math.), possibilité f. d'être résolu
- resolution n., résolution f. (instr., opt., ...), ~ limit (instr., opt., ...), limite de résolution, pouvoir de résolution, ~ of forces (méca.), décomposition des forces, ~ of vectors (math.), décomposition vectorielle
- **resolvability** n. (opt.), pouvoir m. séparateur, pouvoir m. de résolution, résolvance f.
- **resolvable** adj. (opt.), séparable, résolvable (*séparable*)
- resolvance = resolvability
- **resolve (to)** v. t. (math., opt., chim.), résoudre
- resolvent adj. (opt.), résolvant
- **resolving power** n. (opt.), pouvoir m. de résolution, pouvoir m. séparateur
- resonance n. (électr., opt., méca.), résonance f.
- resonant adj. (électr., opt., méca.), résonant, ~ frequency, fréquence de résonance
- resonate (to) v. i. (électr., opt., méca.), résonner
- resonator n. (électr., opt., méca.), résonateur m.
- resorb (to) v. t., v. pr. (méd.), résorber resorcin(ol) n. (chim., pharm.), résorcinol m., résorcine f.
- resorption n. (méd.), résorption f.
- resource n. (écolo.), ressource f.
- respiration n. (bio., méd.), respiration f. respirator n. (instr., méd.), respirateur

- m., masque m. à oxygène, assistance f. respiratoire
- respiratory adj. (bio., méd.), respiratoire respire (to) v. i., v. t. (méd.), respirer, inhaler
- **responder** n. (télécom.), répondeur m., récepteur m.
- **response** n., réponse f., signal m. de sortie (électr.), ~ **characteristic** (électr.), caractéristique de transfert, ~ **time**, temps de réponse

responsitivity = response

- **rest** n., repos m., ~ **energy** (méca.), énergie de repos, ~ **mass** (phys.), masse au repos
- restart n. (info., ...), redémarrage m. (d'un programme ou d'un système après une interruption)
- **restart (to)** v. t. (info., ...), redémarrer (*un programme ou un système*), réenclencher
- **restoration** n., réhabilitation f., restauration f., ~ **surgery** (méd.), chirurgie réparatrice
- **restore (to)** v. t., restaurer, recouvrer, rétablir, rappeler
- **restoring force** n. (méca.), force f. de rappel
- restrainer n. (chim.), retardateur m.
- restrict (to) v. t., réduire, restreindre restricted theory of relativity n. (phys.), théorie f. de la relativité restreinte
- restriction n., réduction f., restriction f.
- result n. (math., ...), résultat m.
 resultant adj., n., résultant adj., résultante n. f., ~ tone (acoust.), son complexe
- resumption n., reprise f. (après un arrêt)
- resurge (to) v. t., rejaillir
- resurgence n., résurgence f.
- resurgent adj., résurgent
- retain (to) v. t., retenir
- retard (to) v. t., retarder, ralentir
- retardant adj., retardateur
- retardation n., retard m., ralentissement m., ~ plate (instr., opt.), lame à retard
- **retarder** n., inhibiteur m. (chim.), retardateur m. (électr., opt.)
- retention n. (méd.), rétention f.

retentive adj. (méd.), en rétention, rémanent **retentivity** n., **1.** (méd.) rétention f.; 2. (électr.) rémanence f. magnétique reticle n. (instr., opt.), réticule f. reticular(y) adj. (géol., opt.), réticulaire reticulate (to) v. t., 1. (zoo.) réticuler; 2. faire un réseau maillé, faire un maillage reticulated set n., ensemble m. réticulé reticulation n., réseau m. maillé (électr., ...), réticulation f. (chim.) reticule = reticle reticulocyte n. (bio.), réticulocyte m. reticulum = reticulation retiform adi., en réseau retina (pl. -nae) n. (anat., zoo.), rétine f. retinal adj. (anat., zoo.), rétinien retinene n. (bio.), rétinène m., rétinal m. retinite n. (géol.), rétinite f., pechstein retinitis n. (path.), rétinite f. retinol n. (bio.), rétinol m., alcool m. diterpénique retinoscope n. (instr., méd.), rétinoscope m. retinoscopic(al) adj. (méd.), rétinoscoretinoscopy n. (méd.), rétinoscopie f. retort n. (chim., instr.), cornue f. retract (to) v. t., v. pr., (se) rétracter retractable adj., rétractable, pliant, - cable (instr.), cordon de téléphone retractible = retractable retractile adj. (zoo.), rétractile retractility n. (200.), rétractilité f. retraction n., rétraction f. retractive adj., rétractif retractor n. (instr., méd.), rétracteur m. (chirurgie) retreat (to) v. t., retraiter (procéder à un nouveau traitement) retreatment n., retraitement m. retrievability n., faculté f. de récupéraretrievable adj., récupérable retrievably adv., de façon récupérable retrieval n., récupération f. retrieve (to) v. t., prélever, rappeler

retro(-), rétro(-) (préfixe)

rétrofusée retrofittable adj., ajustable retrogradation n., rétrogradation f. retrograde adj. (astro., méca.), rétrograde, ~ motion, mouvement rétrograde retrograde (to) v. t., rétrograder retroreflector n. (instr., opt.), rétroréflecteur m. retrorocket n. (aéro., instr.), rétrofusée f. return spring n. (instr., méca.), ressort m. de rappel reverberant adj. (acoust.), réverbérant reverberate (to) v. t. (acoust.), réverbérer reverberation n. (acoust.), réverbération m., ~ chamber (instr.), chambre d'écho reverberative adj. (acoust.), réverbérareverbaratory = reverberator reverberator adj. (opt.), réverbérateur, rayonnant, ~ **furnace** (instr., thermo.), four à rayonnement reversal n. (photo.), inversion f. reverse adj., opposé, en arrière, inverse, - bias (électr.), polarisation inverse, - direction (méca.), inverse, sens inverse, - fault (géol.), faille inverse, ~ voltage (électr.), tension inverse, polarisation inverse reverse (to) v. t., inverser, renverser, intervertir reversibility n. (chim., phys.), réversibilité f., - of light ray paths (opt.), principe du retour inverse de la lumière reversible adj. (thermo., ...), réversible, ~ engine, machine réversible reversibleness = reversibility reversibly adv. (thermo., ...), de façon réversible reversing prism n. (opt.), prisme m. inverseur reversion n., 1. (métal.) réversion f. (phénomène après une trempe); 2. (méd., zoo.) atavisme m. revert (to) v. t., inverser, revenir aux caractéristiques primitives revise for an exam (to) v. t., réviser un examen

retrofire n. (aéro.), allumage m. d'une

rhinencéphale m.

```
revive (to) v. t. (méd.), ranimer, revenir
                                              rhinitis n. (path.), rhinite f., coryza m.
                                              rhino = rhinocéros
 à la vie
revolution n. (méca.), révolution f., tour
                                              rhinoceros n. (200.), rhinocéros m.
  m. complet, rotation f., - counter
                                              rhinology n. (méd.), rhinologie f.
                                              rhinopharynx n. (anat.), rhino-pharynx
  (instr.), compte-tours
revolutions n. per minute (rpm)
                                                m., naso-pharynx m., cavum m.
  (méca.), tours m. par minute (tpm)
                                              rhinoplastic(al) adj. (méd.), rhinoplasti-
revolvable adj. (méca.), tournant
revolve (to) v. t. (méca.), tourner autour
                                              rhinoplasty n. (méd.), rhinoplastie f.
  d'un axe, être en rotation
                                              Rhizobium n. (bio.), Rhizobium m.
revolver n. (méca.), objet m. tournant
                                              Rhizocephala n. pl. (arthr.), rhizocépha-
revolving nose piece n. (instr.), mon-
  ture f. révolver
                                              rhizoflagellate adj. (zoo.), rhizoflagellé,
rewritable adj. (info.), réinscriptible
                                                sarcomastigophore
  (pour un disque de stockage de données)
                                              rhizoid n. (bot.), rhizoïde m.
rewrite (to) v. t. (info.), réécrire (sur un
                                              rhizome n. (bot.), rhizome m.
 disque de stockage de données)
                                              rhizophage adj. (zoo.), rhizophage
Rh factor n. (bio.), facteur m. rhésus
                                              Rhizopoda n. pl. (zoo.), rhizopodes m.
Rh negative adj. (bio.), rhésus négatif
                                              rhizosphere n. (bot.), rhizosphère f.
Rh positive adj. (bio.), rhésus positif
                                              rhodamin(e) n. (chim.), rhodamine f.
rhabdodon n. (paléo.), rhabdodon m.
                                              rhodic adj. (chim.), rhodique
rhamnaceous adj. (bot.), rhamnacé
                                              rhodium n. (chim.), rhodium m. (élém.,
rhea n. (orn.), rhée f., nandou m.
                                                symb. Rh)
rhenium n. (chim.), rhénium m. (élém.,
                                              rhodocrosite n. (géol.), rhodocrosite f.
                                              rhododendron n. (bot.), rhododendron m.
  symb. Re)
rheobase n. (bio.), rhéobase f.
                                              rhodolite n. (géol.), rhodolite f.
rheologic(al) adj. (géol., métal.), rhéolo-
                                              rhodonite n. (géol.), rhodonite f.
                                              Rhodophyceae n. pl. (bot.), rhodophy-
  gique
rheologist n. (phys.), rhéologiste m.
rheology n. (phys.), rhéologie f.
                                              rhodopsin(e) n. (bio.), rhodopsine f.,
rheometer n. (instr., phys.), rhéomètre
                                                pourpre m. rétinien
                                              rhombic(al) adj. (math.) orthorhombi-
rheoscope n. (instr., phys.), rhéoscope m.
rheoscopic(al) adj. (phys;), rhéoscopi-
                                              rhombohedral adj., rhombohédrique
                                                (math.), - system (géol.), système tri-
rheostat n. (électr., instr.), rhéostat m.
                                              rhombohedron n. (math.), rhombohè-
rheostatic(al) adj. (électr.), rhéostatique
rhesus adj., n., ~ factor (bio.), facteur
                                              rhomboid(al) adj. (math.), rhomboïde
  rhésus, ~ monkey (zoo.), singe rhésus
rheumatoid arthritis n. (path.), poly-
                                              rhombus n. (math.), losange m.
  arthrite f. rhumatoïde
                                              rhubarb n. (bot.), rhubarbe f.
rhinal adj. (anat.), nasal
                                              rhumb line n. (géog.), ligne f. (courbe)
rhinarium (pl. -ria) n. (zoo.), rhinarium
                                                loxodromique
                                              rhynia n. (paléo.), rhynia m.
                                              rhyolite n. (géol.), rhyolite f.
Rhine stone n. (géol.), caillou m. du
                                              rhytidome n. (bot.), rhytidome m.
rhinencephalic(al) adj. (anat.),
                                              rib n. (anat.), côte f., ~ cage (anat.,
  rhinencéphalique
                                                zoo.), cage thoracique
rhinencephalon (pl. -phala) n. (anat.),
                                              ribbon n., ruban m., ~ cable (électr.,
```

instr.), conducteur plat

rectangle, ~-hand screw rule (électr.),

règle du tire-bouchon, **~-handed quartz** (géol., opt.), quartz dextrogyre

```
ribo(se)nucleic acid (RNA) n. (bio.),
                                                rightness n., justesse f., exactitude f.
  acide m. ribonucléique (ARN)
                                                rigid adj., rigide, ~ body, solide, corps
riboflavin n. (bio.), riboflavine f., lacto-
  flavine f.
                                                rigidity n. (méca.), rigidité f., ~ modu-
ribonuclease n. (bio.), ribonucléase f.
                                                  lus, module de cisaillement
ribose n. (bio.), ribose m.
                                                rigor n. (path.), frissons m. pl.
ribosomal adj. (bio.), relatif au ribosome
                                                rigorous adj., rigoureux (par ex. pour un
ribosome n. (bio.), ribosome m.
                                                  calcul)
Richardson's equation n. (électr.),
                                                rind n. (bot.), écorce f., peau f. (pour un
  équation f. de Dushman-Richardson
                                                  fruit ou une plante)
  (effet thermoélectronique)
                                                ring n., anneau m., bague f., cycle m.
ricin n. (bot.), ricin m.
                                                  (chim.), tore m., ~ circuit (électr.), cir-
ricinoleic acid n. (bot.), acide m. ricino-
                                                  cuit électrique fermé, maille (circuit
  léïque
                                                  électrique fermé), ~ compound
ricinolein n. (bot.), ricinoléïne f.
                                                  (chim.), composé cyclique, ~ winding,
rickets n. (path.), rachitisme m.
                                                  enroulement torique
rickety adj. (path.), rachitique
                                                ripe adj. (bot.), à maturité, mûr
riddle (to) v. t., passer au crible (trier en
                                                ripen (to) v. i. (bot.), mûrir
 fonction de la taille ou des qualités)
                                                ripeness n. (bot.), maturité f., matura-
rider n. (électr., instr., méca.), cavalier
                                                  tion f.
  m. (de liaison ou de fixation)
                                                ripening n. (bot.), mûrissement m.
ridge n. (géog., géol.), arête f. (d'une
                                                ripple n., ondulation f., ride f. (sur
  montagne), crête f., dorsale f. (sépara-
                                                  l'eau), - factor (électr.), facteur
  tion de deux bassins), ~ (mid-ocean),
                                                  d'ondulation
  dorsale médio-océanique (ride océani-
                                                ripple (to) v. i., onduler
  que)
                                                rise (géog., géol.) = ridge
ridge (to) v. t., strier
                                                rise n., montée f., ~ time (électr., ...),
riebeckite n. (géol.), riebeckite f.
                                                  temps de montée (d'une impulsion)
Riemann integrable function n.
                                                rising tide n. (océano.), flux m. (marée
  (math.), fonction f. intégrable au sens
                                                  montante)
  de Riemann
                                                river n. (géog.) rivière f., fleuve m.,
Riemannian adj. (math.), de Riemann
                                                  ~ cane n. (bot.), bambou m. (poa-
rift n. (géol., océano.) rift m.
                                                  ceae), ~ system (géog.), réseau fluvial
rifting n. (géol.), formation f. d'une cre-
                                                River Eridanus (The) n. (astro.), cons-
  vasse
                                                  tellation f. d'Eridan
right adj., n., 1. droite adj., n. f. (opposée
                                                rivulet n. (géog.), petit ruisseau m.
  à la gauche); 2. (math.) droit adj. (pour
                                                rms = root mean square
  un angle), rectangle adj. (pour un trian-
                                                RNA = ribo(se)nucleic acid
 gle); 3. correct adj., juste adj., exact
                                                RNA messenger (m-RNA) (bio.), ARN
  adj.; ~ angle (math.), angle droit,
                                                  messager (ARN-m)
  - ascension (RA) (astro.), ascension
                                                roach n. (ich.), gardon m.
  droite, - hand rule (électr.), règle des
                                                roaring forties n. (géog., météo.), qua-
  trois doigts de la main droite, ~ lateral
                                                  rantièmes m. pl. rugissants
  fault (géol.), faille dextre, ~ triangle
                                                roast (to) v. t. (chim., métal.), brûler du
  (math.), triangle rectangle, ~-angled, à
  angle droit, avec un angle droit,
                                                  minerai, calciner
                                                robin n. (orn.), rouge-gorge m.
  ~-angled triangle (math.), triangle
```

robot adj., n. (instr.), robot n. m. (électr., instr., méca.), ~ pilot (aéro.),

pilote automatique

robotics n. sing. (méca.), robotique f. **Rochelle salt** n. (chim.), sel m. de Rochelle

rock adj., n., rocheux adj. (géol.), roche n. f. (géol.), ~ crystal (géol.), cristal de roche (quartz, silice cristalline), ~ salt (chim., géol.), chlorure de sodium (gros cristaux), halite, sel gemme, ~ wool (thermo.), laine de verre, laine de roche

rocket n. (aéro., instr.), fusée f.,

- engine (méca.), moteur fusée,

~ sonde, fusée-sonde (météo.)

rod n., tige f., barre f., barreau m., règle f. graduée (instr.), ~ **cell** (bio.), cellule en bâtonnet (*cellule de la rétine*),

- **thermometer** (instr., thermo.), thermomètre à tige, dilatomètre

rodent adj., n. (zoo.), rongeur adj., n. m.
Rodentia n. pl. (zoo.), Rongeurs m.
rodhocetus n. (paléo.), rodhocétus m.
rods and cones (bio.), cônes et batonnets (de la rétine)

roe n. (ich.), ~ (hard) œufs m. pl. (de poisson), ~ (soft), laitance f. (de poisson)

roebuck n. (zoo.), chevreuil m.

roentgen n. (phys.), ræntgen m. (*unité* de dose de rayonnement - 2,58 × 10⁻⁴ C/kg)

roentgenise (-nize) (to) v. t. (phys.), soumettre à l'action des rayons X

roentgenogram = roentgenograph roentgenograph n. (méd., phys.), radiographie m. X (*image*)

roentgenographic(al) adj. (méd., phys.), radiographique

roentgenographically adv. (méd., phys.), de façon radiographique, en radiographie X

roentgenography n. (méd., phys.), radiographie f. X (*technique*)

roentgenopaque adj. (méd., phys.), opaque aux rayons X

roentgenotherapy n. (méd.), radiothérapie f.

rognon n. (géol.), rognon m.

rogue n., plante f. déficiente, animal m. solitaire (*buffle*, *éléphant*, ...), ~ **wave** (océano.), vague vicieuse (*vague d'ampleur exceptionnelle*)

roll n. (méca.), rouleau m., ~ bearing (instr.), roulement à rouleaux

roll (to) v. t. (méca.), laminer

roller n. (méca.), rouleau m.

roller n. (méca., météo., océano.), rouleau m. (*déferlement de la houle arrivant sur la côte*, ...)

rolling adj., n. (instr., méca.), roulement
n. m. (type de mouvement), ~ mill n.,
laminoir m.

ROM = read only memory

Roman numerals n. pl. (math.), chiffres m. romains

röntgen... = roentgen...

roo = kangaroo

roof n., sommet m. (anat., géog.), ~ of the skull (anat.), sommet m. du crâne rookery n. (orn.), colonie f. de freux, corbeautière (colonie de corbeaux)

room temperature n. (thermo.), température f. ambiante

rooster n. (orn.), coq m.

root n., racine f. (par ex. racine carrée ou racine de plante) (bot., math.), solution (d'une équation), ~ extraction (math.), extraction d'une racine, ~ mean

square (RMS) value (math.), valeur efficace, ~ mean square velocity (méca.), vitesse moyenne

rorqual n. (zoo.), rorqual m.

rosaceous adj., rosacée (bot.), couperose (path.)

rosaniline n. (chim.), rosaniline f. **rosemary** n. (bot.), romarin m.

rosette n. (méca.), rosette f. (jauge de contraintes multiple)

rosin(e) n., colophane f. (chim.), résine f. (bot.)

rosiny = resinous

rot n. (bio.), pourriture f., putréfaction f. (*faux-ami*)

rot (to) v. pr., pourrir (*faux-ami*) rotameter n. (instr., méca.), rotamètre m., débitmètre m. à flotteur

rotary adj., rotatoire (méca.), tournant (méca.), en rotation (méca.), ~ converter (électr., instr.), dynamo-convertisseur, ~ dispersion (opt.), dispersion rotatoire, ~ engine (instr., méca.), moteur rotatif, ~ flowmeter (instr.,

méca.), débitmètre à turbine, - motion (méca.), mouvement de rotation, mouvement circulaire, ~ piston counter (instr., méca.), compteur à piston rotatif, ~ switch (électr., instr.), contacteur tournant rotatable adj. (méca.), tournant (pouvant être mis en rotation) rotate (to) v. i., v. t., tourner (méca.), être en rotation (méca.), permuter circulairement (math.) rotating adj., tournant (méca.), en rotation (méca.), ~ magnet measuring instrument (électr., inst.), appareil à aimant mobile, ~ **phasor** (électr., méca., opt.), vecteur m. tournant (dans la représentation de Fresnel), ~ sector (instr., opt.), coin absorbant (optique), secteur tournant, - stage (méca.), platine de déplacement en rotation, ~ vector = rotating phasor **rotation** adj., n., rotation n. f. (méca.), rotationnel adj. (méca.), ~ device (instr., méca.), dispositif de rotation, photography (géol.), méthode du cristal tournant (rayons X), - plane of polarisation (-rization) (opt.), rotation du plan de polarisation, ~ therapy (méd.), cyclothérapie rotational adj., relatif à la rotation (méca.), de rotation (méca.), rotationnel (méca.), ~ field (électr.), champ rotationnel, champ tournant, - motion (méca.), mouvement de rotation, mouvement rotationnel (*fluide*), **~ quantum number** (phys.), nombre quantique de rotation, ~ symmetry (math.), symétrie de rotation rotative = rotating rotatively adv. (méca.), de façon tournante, en rotation rotatory dispersion n. (opt.), dispersion f. rotatoire Rotifera n. pl. (200.), rotiferes f. rotor n. (électr., instr.), rotor m. rotormeter n. (instr.), rotormètre m. rotten stone = tripoli **rotting** n. (chim.), pourrissement m.

rouge n. (chim.), oxyde m. ferrique

(rouille)

rough adj., rude, grossier, - grinding, dégrossissage (lors d'un polissage), - sea météo., océano.), mer mauvaise, - surface, surface rugueuse roughage n. (bio., zoo.), déchets m. pl. (partie non digestible des aliments par ex. la cellulose, les fibres) roughing out n. (méca.), ébauchage m. roughly adv., grossièrement, approximativement roughness n., rugosité f., aspérité f. **round off (to)** v. t. (math.), arrondir (un nombre par ex.) round window n. (anat.), fenêtre f. ronde (ouverture entre l'oreille moyenne et l'oreille interne) rounded adj. (math.), arrondi (pour un nombre) rounding error n. (math.), erreur f. d'arrondi (nombre décimal) roundly adv., en rond, de façon circulaire, de façon sphérique routine n., programme m. (info.), procédure f., procédé m., ~ maintenance, entretien courant row n. (math.), rangée f., ligne f., rang m. (d'un tableau, d'une matrice ...), ~ and colum, ligne et colonne, ~ matrix, matrice ligne, ~ vector, vecteur ligne rpm (rounds per minute = revolutions per minute) (méca.), tpm (tours par minute), ~ counter (instr.), comptetours RTD = resistance temperature detector RTL = resistor transistor logic rub (to) v. t. (méca.), frotter **rubber** n., caoutchouc m. (bot., chim.), **~-tree** (bot.), arbre m. à gomme rubberise (-rize) (to) v. t. (chim.), caoutchouter rubbery adj., caoutchouteux rubbing n. (méca.), frottement m., friction f., polissage m. rubelite n. (géol.), rubélite f. rubescence n., rougissement m. **rubescent** adj., rouge (*couleur*) rubiaceous adj. (bot.), rubiacé rubidium n. (chim.), rubidium m. (élém., symb. Rb)

rubigo n. (chim.), rouille f., oxyde m. ferrique (rouge) ruby adj., n. (géol.) rubis n. m., rubis adj. (couleur) **ruby (to)** v. t., rougir (rendre rubis) ruderal adj. (bot.), rudéral rugged adj., robuste, grossier ruggedness n., solidité f., robustesse f. rugose = rugous rugosity n., rugosité f. rugous adj., rugueux rule n., règle f., ~ of three (math.), règle de trois, - of thumb, explication simple, explication avec les mains ruled surface n. (math.), surface f. réglée ruler n. (instr., math.), règle f. (graduée) ruling n., trait m., élément m. rumen n. (zoo.), rumen m., panse f. (chambre de l'estomac des ruminants) ruminant n. (200.), ruminant m. Ruminantia n. pl. (200.), ruminants m. **rumination** n. (zoo.), rumination f. run n., expérience f., essai m. run (to) v.i., v. t., fonctionner, faire fonctionner, mettre en marche run away to infinity (to) v. t. (math.), tendre vers l'infini

running time n., temps m. de fonctionnement rupicolous n. (orn.), rupicole m. rush of voltage n. (électr.), à-coup m. de tension rust n. (chim.), rouille f. rust (to) v. i. (chim.), rouiller rusting n. (chim.), corrosion f. du fer (rouille) rusty adj. (chim.), rouillé rut n. (200.), rut m. (période d'activité sexuelle d'un animal mâle) rutaceous adj. (bot.), rutacée ruthenic adj. (chim.), ruthénique ruthenious adj. (chim.), ruthénieux **rutherford** n. (phys. nucl.), rutherford m. (unité d'activité radioactive -10⁶ désintégrations par seconde) Rutherford back scattering (RBS) n. (phys.), diffusion f. Rutherford arrière (RBS) ruthétium n. (chim.), ruthétium m. (élém., symb. Ru) rutile n. (géol.), rutile m. rutting season n. (200.), saison f. du rut **rydberg** n. (phys.), rydberg m. (*unité* d'énergie atomique) rye n. (agri., bot.), seigle m.

S

```
s-orbital n. (chim.), orbitale f. s
sabin n. (acoust.), sabin m. (unité
  d'absorption du son)
sablefish n. (ich.), morue f. charbon-
sabulous adj., sablonneux (bot., géol.),
  graveleux (méd.)
sac n. (anat.), poche f. (vessie urinaire par
saccharate n. (chim.), saccharate m.
saccharic acid n. (chim.), acide m. sac-
  charique
saccharide n. (chim.), saccharide m.
saccharify (to) v. t. (chim.), transformer
saccharimeter n. (instr., opt.), sacchari-
saccharin(e) n. (chim.), sucre m., sac-
  charine f.
saccharinity n. (chim.), taux m. de
saccharisation n. (chim.), transforma-
  tion f. en sucre
saccharise (to) v. t. (chim.), transformer
  en sucre
saccharization = saccharisation
saccharize (to) = saccharise (to)
saccharoid adj., comme du sucre
  (chim.), à structure granulaire (géol.)
saccharometer = saccharimeter
Saccharomyces n. pl. (bot.), Saccharo-
  myces m.
saccharose n. (chim.), saccharose m.,
  sucrose
sacculate adj., comme des petits sacs, en
  forme de sac
```

```
saccule n., saccule m. (oreille interne)
  (anat.), petit sac
sacculina n. (arthr.), sacculine f.
sacral adj. (anat.), sacré (relatif au
  sacrum)
sacrifice n. (bio.), sacrifice m.
sacrifice (to) v.t. (bio.), sacrifier (un ani-
  mal pour expérimentation biologique)
sacrificial protection n. (chim.), protec-
  tion f. galvanique
sacrococcygeal adj. (anat.), sacro-coccygien
sacroiliac adj. (anat.), sacro-iliaque
sacrolumbar adj. (anat.), sacro-lombaire
sacrosciatic(al) adj. (anat.), sacro-sciatique
sacrum n. (anat.), sacrum m.
saddle point n. (math.), point m. hyper-
  bolique, col m. (rétrécissement)
saddlebred n. (zoo.), saddlebred m. (che-
  val de selle du Kentucky)
safe adj., sûr, sans danger, en sécurité
safely adv., en sécurité
safeness = safety
safety n., sécurité f. (physique), ~ assem-
  bly, ensemble de sécurité, ~ factor,
  coefficient de sécurité, - glass, verre de
  sécurité, verre sécurit, ~ valve (instr.,
  méca.), soupape de sécurité
saffron n. (bot.), safran m.
safranin(e) n. (chim.), safranine f.
safrol(e) n. (chim.), safrole m.
sage n. (bot.), sauge f.
sagittal adj. (méd., ...), sagittal
Saint Elmo's fire (light) n. (météo.), feu
  m. Saint-Elme
sal ammoniac n. (chim.), chlorure m.
  d'ammonium
```

amplifier (électr., instr.), échantillon-

```
d'ammonium
                                                  neur-bloqueur
salicylate n. (chim.), salicylate m.
                                                sample (to) v. t., échantillonner, sélec-
                                                  tionner, incrémenter
salicylic acid n. (chim.), acide m. salicy-
                                                sampler n., échantillonneur m.
salient adj., saillant (pour un angle par
                                                sampling n., prise f. d'échantillon,
  ex.) (math.), remarquable
                                                  échantillonnage m., prélèvement m.
                                                  (bio., ...), - device, dispositif de prélè-
saliently adv., de façon saillante, en saillie
salientness n., saillie f. (math., méca.)
saliferous adj. (géol.), salifère
                                                sand n., sable m. (géol.), ~ bank (ou
salifiable adj. (chim.), pouvant être
                                                  bar) (océano.), banc de sable, - dune
  transformé en sel
                                                  (géol.), dune de sable, ~ piper n.
salification n. (chim.), salification f.
                                                  (orn.), maubèche f., bécasseau m.
salify (to) v. t. (chim.), imprégner avec
                                                sandblast n., sableur m., jet m. de
  un sel, combiner avec un sel, transfor-
                                                  sableur
  mer en sel
                                                sandstone n. (géol.), grès m.
                                                sandwich n., structure f. sandwich
saline adj. (océano.), salin
salinity n. (océano.), salinité f.
                                                  (ensemble de matériaux assemblés en
salinometer n. (instr., océano.), salino-
                                                  strates)
                                                sandwich (to) v. t., intercaler (mettre en
  mètre m.
saliva n. (bio.), salive f.
                                                  sandwich)
salivary adj. (anat., zoo.), salivaire
                                                sandy adj. (géol.), sableux, sablonneux
salivate (to) v. i. (bio.), saliver
                                                sanguineous adj. (méd., zoo.), avec du
salivation n. (bio.), salivation f.
                                                  sang, sanguin
salmon n. (ich.), saumon m.
                                                sanguinolent adj. (méd., zoo.), sangui-
Salmonella n. (bio.), salmonelle f. (-
  nella) (bactéries)
                                                sanidine n. (géol.), sanidine f.
                                                sanitary adj. (méd.), sanitaire, hygiéni-
salmonelosis n. (path.), salmonellose f.
salmonid n. (ich.), salmonidé m.
salol n. (chim.), salol m.
                                                SANS = small angle neutron scattering
salp n. (ich.), salpe f.
                                                santonin(e) n. (pharm.), santonine f.
salpingian adj. (anat.), salpingien
                                                saphena n. (anat.), saphène f.
salt adj., n., sel n. m. (chim.), salin (ou
                                                saphenous adj. (anat.), saphène
  salé) adj. (océano.), ~ cake (chim.),
                                                sapindaceous adj. (bot.), sapindacé
                                                sap n. (bot.), sève f.
  sulfate de sodium, - content meter
  (instr., océano.), salinomètre, ~ dome
                                                sapless adj. (bot.), désséché (sans sève)
  (géol.), diapir, ~-marsh (océano.),
                                                sapling n. (bot.), baliveau m.
  marais-salant, ~(-)water (océano.),
                                                saponifiable adj. (chim.), saponifiable
  d'eau salée, de l'eau salée
                                                saponification n. (chim.), saponification
saltasaur(us) n. (paléo.), saltasaure m.
                                                  f., ~ number, nombre (indice) de sapo-
saltiness n. (océano), salinité f. (de l'eau)
                                                  nification
saltpetre (-peter) n. (chim.), salpêtre m.
                                                saponifier adj. (chim.), saponifiant
salts of lemon n. (chim.), quadroxalate
                                                saponify (to) v. t. (chim.), saponifier
  m. de potassium
                                                saponin(e) n. (bot.), saponine f.
salty adj., salé (imprégné de sel, en général
                                                saponite n. (géol.), saponite f.
  par l'eau de mer)
                                                sapphire n. (géol.), saphir m.
samarium n. (chim.), samarium m.
                                                sapphirine n. (géol.), spinelle f.
  (élém., symb. Sm)
                                                saprophagous adj. (zoo.), saprophage
samarskite n. (géol.), samarskite f.
                                                saprophyte adj., n. m. (bot., zoo.),
sample n., échantillon m., - and hold
                                                  saprophyte m.
```

sal volatile n. (chim.), carbonate m.

saturnism n. (path.), saturnisme m.

saproplankton n. (océano.), saproplanc-**Sauria** n. pl. (rept.), sauriens m. saurian n. (rept.), saurien m. saprozoon (pl. -zoa) n. (zoo.), saprosaurischian n. (paléo.), saurischien m. zoïte m. saurolophus n. (paléo.), saurolophus m. sauropelta n. (paléo.), sauropelta m. **sapwood** n. (bot.), aubier m. saran n. (chim.), saran m. (textile synthésauropod n. (paléo.), sauropode m. sauropodomorph n. (paléo.), sauropotique) Sarcodina (200.), Sarcodines domorphe m. sarcolemma n. (anat., zoo.), sarcolemme **Sauropsida** n. (200.), les sauropsidés m. savanna n. (géog.), savane f. savant n., savant m. sarcoma n. (path.), sarcome m. sarcomatosis n. (path.), sarcomatose f. Savart plate n. (instr., opt.), lame f. de sarcomatous adj. (path.), sarcomateux Savart (lame polarisante) sarcophagous n. (ent.), sarcophage m. save (to) v. t., préserver, sauvegarder (mouche) (info.), économiser sarcophile n. (zoo.), sarcophile m. (diasaw n., scie f., - tooth, dent de scie, ble de Tasmanie) **~-tooth signal generator** (électr., sarcoplasm(a) n., (anat.), sarcoplasme instr.), générateur de signaux en dents m., myoplasme m. de scie, ~ tooth waveform (électr.), sard n. (géol.), sardoine f. signal en dents de scie sardine n. (ich.), sardine f. **scalable** adj. (math.), qui peut être gradué sarin n. (chim.), sarin m. scalar adj. (math.), scalaire, - quantity, sartorite n. (géol.), sartorite f. grandeur scalaire, paramètre scalaire, satellite adj., n., satellite adj., n. m. ~ triple product, produit mixte (aéro.), - dish (électr., instr.), antenne scalariform adj. (bot.), scalariforme satellite scald n. (path.), brûlure f. scald (to) v. t., brûler, porter à ébullition **satin** adj., n., satin n. m., satiné adj. saturable adj. (chim., électr.), saturable, scalding adj., brûlant ~ reactor (électr., instr.), circuit **scale** n., **1.** échelle f. (*graduée*), graduamagnétique (self) saturé tion f.; 2. (instr., méca.) balance f.; saturant adj. (chim.), saturant **3.** (bot., zoo.), écaille f.; **4.** (géol.), saturate (to) v. t. (chim., phys.), saturer lamelle f., strate f., - division, division **saturation** n., saturation f. (chim.), (d'une échelle graduée); ~ mark, ~ anode potential (chim.), potentiel repère, ~ of hues, échelle (gamme) de anodique de saturation, ~ vapo(u)r teintes, - of infinity, échelle de com**pressure** (phys.), pression de vapeur paraison, ~ range, étendue d'échelle, saturante ~ **spacing** (instr.), longueur d'une division (d'une échelle graduée), saturated adj., saturé, ~ calomel elec-~ value, valeur d'échelle trode (SCE) (chim.), électrode au calomel saturé (ECS), ~ fatty acid scale (to) v. t., 1. (instr.) graduer; (chim.), acide gras saturé, ~ vapo(u)r 2. (méca.) peser (phys.), vapeur saturante, ~ vapo(u)r scalene adj. (anat., math.) scalène pressure (SVP) = vapo(u)r pressure scalenous = scalene saturater = saturator scaler n., échelle f. de comptage **saturator** n. (chim., instr.), saturateur m. **Scales** (The) n. (astro.), constellation f. **Saturn** (astro.), Saturne (*planète*) de la Balance scaling n., échelonnement m., gradua-**Saturn's rings** n. pl. (astro.), anneaux m. tion f., pesage m., formation f. de calade Saturne mine (chim.), ~ circuit, circuit **Saturnian** adj. (astro.), saturnien

d'échelle

scatophagy n. (200.), scatophagie f.

Schwartzchild radius n. (astro.), rayon

m. de Schwartzchild

scatology n. (bio.), scatologie f.

scatophagous adj. (zoo.), scatophage

```
scatter (to) v. t., diffuser (phys.), clairse-
  Jacques, pétoncle m., peten m., pei-
                                                  mer, disperser, joncher
                                               scatter plate n. (instr., opt.), écran m.
scalogram n. (math.), scalogramme m.
                                                 diffusant, lame f. diffusante
scalp n. (anat.), scalp m.
scalpel n. (instr., méd.), scalpel m.
                                               scatterer n. (instr., phys.), diffuseur m.
scaly adj. (bio., zoo.), recouvert d'écailles
                                               scattering n. (phys.), diffusion f.
scan (to) v. t., explorer, balayer, scruter,
                                               scaup(-duck) n. (orn.), milouinan m.
                                               scaur = scar
scandic adj. (chim.), scandique
                                               scavenge (to) v. t. (métal.), purifier un
scandium n. (chim.), scandium m.
                                                  métal
  (élém., symb. Sc)
                                               scavenger n. (zoo.), charognard m.
scandous adj. (chim.), scandeux
                                               SCC = stress corrosion cracking
scannable (instr.), qui peut balayer (par
                                               SCE = saturated calomel electrode
  ex. avec un faisceau d'électrons)
                                               scelidosaur(us) n. (paléo.), scélidosaure
scanner n. (électr., instr., ...), scanner
  m., analyseur m. à balayage
                                               scent, odeur (plutôt agréable), - gland
scanning adj., n., balayage n. m., ~ elec-
                                                  (zoo.), glande à sécrétion odoriférante
                                               schedule n., emploi m. du temps, horaire
  tron microscope (SEM) (instr., opt.),
  microscope électronique à balayage
                                                  m. (programmation d'un évènement)
  (MEB), ~ recorder (instr.), enregis-
                                               schedule (to) v. t., programmer (un évé-
  treur à balayage, ~ transmission elec-
                                                  nement)
  tron microscope (STEM) (instr.,
                                               scheelite n. (géol.), scheelite f.
  opt.), microscope électronique à
                                               schematic(al) adj. (électr., méca.), sché-
  balayage en transmission, - tunneling
                                                  matique
  microscope (STM) (instr., phys.),
                                               schematize (to) v.t. (méca.), schématiser
  microscope à balayage à effet tunnel
                                               schist n. (géol.), schiste m.
                                               schistose n. (géol.), schistose m.
scaphoid n. (anat.), scaphoïde m.
scaphopod n. (moll.), scaphopode m.
                                               schistosity n. (géol.), schistosité f.
Scaphopoda n. pl. (moll.), Scaphopo-
                                               schistosome n. (bio.), schistosome m.
  des m.
                                               schistous adj. (géol.), schisteux
scapolite n. (géol.), scapolite f., werné-
                                               schizocarp n. (bot.), fruit m. schizocar-
scapula n. (anat.), omoplate f.
                                               schizogenesis n. (zoo.), schizogenèse f.
scapular adj. (anat.), scapulaire
                                               schizogony n. (200.), schizogonie f.
scar n., 1. (méd.) cicatrice f.; 2. (géol.)
                                               schizomycete n. (bot.), schizomycète m.
  monolithe m.
                                               schizophrenia n. (path.), schizophrénie f.
scar (to) v. i., faire une cicatrice
                                               schizophrenic(al) adj. (path.), schizoph-
scarfskin n. (anat., zoo.), épiderme m.
scarific(al) adj. (méd.), scarificateur
                                               schizophyte n. (bot.), schizophyte f.
scarification n. (méd.), scarification f.
                                               schlieren n., stries f. pl. (géol.), modifi-
scarificator n. (méd.), scarificateur m.
                                                  cation m. d'intensité de franges
                                                 d'interférences (opt.), ~ photography
scarify (to) v. t. (méd.), inciser
scarlatina n. (path.), scarlatine f.
                                                  (photo.), photographie en schlieren
scarlet adj., (couleur) écarlate, ~ fever
                                               Schottky noise n. (phys.), bruit m. de
  (path.), scarlatine
                                                  Schottky, bruit de fond
scarp n. (géol.), escarpement m.
                                               Schrödinger wave equation n. (phys.),
scat n. (méd., zoo.), fèces f. pl.
                                                  équation f. d'onde de Schrödinger
```

scallop n. (moll.), coquille f. Saint

sciatic(a) n. (path.), sciatique f.

scope (to) v. t., viser, avoir pour but

f., hyoscine f.

scopolamine n. (pharm.), scopolamine

science n., science f. scorbutically adv. (path.), avec le scorscience-fiction n., science-fiction f. but, comme le scorbut score n. (math.), nombre m. infini sciential = scientific(al) scientific(al) adj., scientifique, ~ field, scoria n. pl. (géol.), scories f. scorification n., scorification f. (métal., domaine scientifique, ~ method, méthode scientifique géol.) scientifically adv., de façon scientifique scorify (to) v. t., scorifier (métal., géol.) scientist n., scientifique m. Scorpio n. (astro.), constellation f. du scintilla n., étincelle f. Scorpion scintillant adj., étincelant scorpion n. (arthr.), scorpion m. scintillate (to) v. i. (opt.), scintiller Scorpion (The) = Scorpio scoter (black) n. (orn.), macreuse f. scintillatingly adv. (opt.), de façon scintillante (brune) scintillation n. (opt.), scintillement m., scotoma n. (path.), scotome m. scintillation f. scotopic(al) adj. (méd.), scotopique scintillator n. (électr., instr., opt.), scin**scour (to)** v. t. (méd.), purger (un tillateur m. malade) scion n. (bot.), scion m. SCR = silicon controlled rectifier scissile adj., qui peut se fissurer scrambler n. (électr., instr.), brouilleur scissor (to) v. t., couper aux ciseaux scissors n. pl. (instr.), ciseaux m. scraper n. (instr.), grattoir m. scissure n., coupure f., fissure f., sillon scratch n., rayure f. (par ex. sur un verre m., scissure f. optique) (opt.), griffure f., ~ pad, sclera = sclerotica mémoire de travail (info.), calepin, sclerenchyma n. (bot.), sclérenchyme f. ~-resistant, résistant aux rayures sclerite n., 1. (arthr., path.) sclérite f. scratch (to) v. t., rayer, griffer scleroderma n. (path.), sclérodermie f. scratcher n., griffe f. screen n. (instr.), écran m., crible (tri, sclerodermatous adj. (path.), sclérodermé sclerophyll adj., n. (bot.), sclérophylle f. sclérophyllous adj. (bot.), sclérophylle - grid (électr.), grille écran (d'un compo**scleroprotein** n. (bio.), scléroprotéine f. sant électronique) sclerosed adj. (path.), sclérosé, dense screen (to) v. t. (électr., ...), écranter screenable adj. (électr., ...), qui peut être sclerosis n. (path.), sclérose f. sclerotic(al) = sclerosed écranté sclerotica n. (anat.), sclérotique f. screener = screen screening n. (électr., ...), écrantage m. sclerotomy n. (méd.), sclérotomie f. sclerous adj. (path.), scléreux, sclérosé screw dislocation n. (phys., géol.), disloscolecite n. (géol.), scolécite f., zéolite f. cation f. vis scolex n. (zoo.), scolex m. scrolling n. (info.), défilement m. scoliosis n. (path.), scoliose f. scrotal adj. (anat., zoo.), scrotal, ~ sac = scoliotic(al) adj. (path.), scoliotique **scoop** n. (instr.), spatule f., cuillère f. (*de* scrotum (pl. -ta) n. (anat., zoo.), scrochimie, de chirurgie, ...) **scope** n., but m., objet m., portée f., **scrub** n. (bot., géog.), broussailles f. pl., étendue f., projet m., oscilloscope m. garrigue f., maquis m. scrubland n. (bot., géog.), garrigue f., (électr., instr.)

maquis f.

ter

scrutinise (to) (-nize) v. t. (instr.), scru-

scorbutic(al) adj. (path.), scorbutique

sebacic acid n. (bio.), acide m. sébacique

sedge n. (bot.), carex m., laîches f. pl.

sebaceous adj. (anat.), sébacé

```
Sculptor (The) n. (astro.), constellation
                                                seborrh(o)ea n. (path.), séborrhée f.
  f. du Sculpteur
                                                seborrh(o)eic(al) adj. (path.), séborrhéi-
scum (chim.), écume, mousse (à la sur-
 face de l'eau)
                                                sebum n. (bio.), sébum m.
scurvy n. (path.), scorbut m.
                                                secant adj. (math.), sécant
scutellaire n. (bot.), scutellaire f.
                                                second adj. no., n., 1. second adj. no.,
scutellate adj. (bot.), scutelliforme
                                                  deuxième adj. no.; 2. seconde n. f.
                                                  (unité SI de temps); ~ derivative
scutellosaur(us) n. (paléo.), scutello-
                                                  (math.), dérivée seconde, ~ hand,
  saure m.
sd = standard deviation
                                                  aiguille des secondes (d'une pendule),
sea adj., n., mer n. f. (terrestre ou lunaire)
                                                  ~ instance, second lieu
  (astro., océano.), marin adj. (océano.),
                                                secondary adj., secondaire, ~ battery
  - anemone (zoo.), anémone de mer
                                                  (chim., électr., instr.), accumulateur
  (actinie), ~ bed = sea floor, ~ bird
                                                  (électrique), ~ cell (chim., électr.,
  (orn.), oiseau marin, - floor (océano.),
                                                  instr.), accumulateur (électrique),
                                                  - coil (électr., instr.), enroulement
  fond de la mer, ~ horse (ich.), hippo-
                                                  secondaire (par ex. d'un transformateur)
  campe, ~ level (océano.), niveau de la
                                                Secondary n. (période géologique) (géol.),
  mer, - lion (zoo.), otarie, lion marin
                                                  Secondaire m. (ère)
  (ou lion de mer), ~ -elephant = ele-
  phant seal, ~-fan (zoo.), gorgone,
                                                secrete (to) v. t. (bio.), secréter
  --level adj. (océano.), au niveau de la
                                                secretin n. (bio.), sécrétine f.
  mer, ~-mew (orn.), mouette, goéland,
                                                secretion n. (bio.), sécrétion f.
  ~ (-)quake n. (géol.), secousse f. sismi-
                                                secretive = secretor
  que sous-marine, ~ (-)star n. (ich.),
                                                secretively adv. (bio.), en sécrétion
  étoile f. de mer, ~-urchin (zoo.), our-
                                                secretiveness = secretion
  sin, ~-water corrosion (chim.), corro-
                                                secretor adj., sécréteur
  sion marine, ~ (-)weed (bot., océano.),
                                                section n., coupe f. (par ex. une coupe
                                                  longitudinale - longitudinal section)
Sea Goat (The) n. (astro.), constellation
                                                  (méca.), tronçon m.
  f. du Capricorne
                                                section (to) v. t., diviser en sections
seacow = manatee
                                                sectional adj., divisé en sections, section-
seadragon n. (ich.), dragon m. des mers
seal n., phoque m. (200.), scellement m.,
                                                sectionalise (-lize) (to) v. t., diviser en
  collage m., sceau, joint
seal (to) v. t., sceller, coller
                                                sector n. (math.), secteur m. (circu-
sealant n. (chim.), colle f.
                                                  laire, ...)
sealer n., scellement m.
                                                sectorial adj., sectoriel
                                                secular adj., séculaire, - depression of
sealing n. (chim.), collage m., entartrage
                                                  zero (thermo.), hystérésis séculaire (du
seam n. (géol.), filon m.
                                                  thermomètre), ~ variation of magne-
search n., recherche f., ~ coil (électr.,
                                                  tic(al) declination (géog.), variation
  instr.), bobine exploratrice
                                                  séculaire de la déclinaison magnétique
search (to) v. t., chercher, explorer
                                                securely adv., en sécurité
searchable adj., explorable
                                                sedate adj. (méd.), calme
                                                sedation n. (méd.), sédation f.
searcher n., chercheur m., explorateur
                                                sedative adj., n. (pharm.), sédatif adj., n.
  m. (objet)
searchlight n. (instr.), lampe-torche f.
seasonal adj. (météo.), saisonnier
                                                sedentary adj. (zoo.), sédentaire
```

scud n. (météo.), raffale f., embrun m.

- sediment n. (géol.), sédiment m. sedimental adj. (géol.), sédimentaire sedimentary = sedimental
- sedimentation n., sédimentation m. (géol., méd.), ~ rate (méd.), vitesse de sédimentation
- seed n., semence f., graine f., germe m.,

 bud, germe, ovule, coat = testa
- **seed (to)** v. t. (agric., géol.), semer, ensemencer
- **seedling** n., ensemencement m. (géol.), semis m. (agric.), jeune plant m. (bot.) **seeing** n. (méd.), vision f.
- **seep through (to)** v. i., infiltrer, suinter **seepage** n. (géol.), infiltration f.
- seepage water n. (géol.), eau f. d'infiltra-
- **seethe (to)** v. t., v. i., bouillir, être à l'ébullition
- **segment** n. (math.), segment m., segment m. circulaire
- segment (to) v. t., segmenter
- **segmental** adj., segmentaire, divisé en segments
- **segmentally** adv., de façon segmentaire **segmentary** = **segmental**
- **segmentation** n., segmentation f., division f.
- segnosaur(us) n. (paléo.), segnosaure m.
- segregate (to) v. t., séparer, diviser
- segregation n., ségrégation f.
- seiche n. (géol., océano.), seiche f. (oscillation du niveau de l'eau)
- **seism** n. (géol.), séisme m., tremblement m. de terre
- seismic(al) adj. (géol.), sismique, ~ sea wave, raz-de-marée séismique, tsunami
- seismicity n. (géol.), séismicité f.
- **seismogram** n. (géol.), enregistremement m. d'un séismographe
- **seismography** n. (géol.), séismographie f.
- seismologic(al) adj. (géol.), séismologique
- seismologist n. (géol.), séismologue m. seismology n. (géol.), séismologie f.
- seismometer n. (géol.), séismomètre m. seismosaur(us) n. (paléo.), séismosaure m. seizure n. (path.), attaque f. d'apoplexie

- **Selachii** n. pl. (ich.), Sélaciens m., Chondryctyens
- **selaginella** n. (bot.), sélaginelle f.
- **select (to)** v. t., choisir, sélectionner, extraire
- **select input** n. (électr.), entrée f. de sélection
- **selective** adj., sélectif, ~ **absorption**, absorption sélective (*spectroscopie*) (opt.), affinité différentielle (*biologie*) (bio.), ~ **fading** (électr.), fading sélectif
- selector n. (instr.), commutateur m. (électr.), sélecteur m., multiplexeur m. (électr.)
- Selena (astro.), Lune
- selenate n. (chim.), sélénate m. (relatif au sélénium)
- **selene** adj., sélène (*qui a rapport à la Lune*)
- **selenic** adj. (chim.), sélénique (*relatif au sélénium*)
- selenide n. (chim.), sélénure m. (relatif au sélénium)
- selenious adj. (chim.), sélénieux (relatif au sélénium)
- selenite n. (géol.), sélénite f. (gypse), sélénite
- **selenium** n., sélénium m. (*élém., symb. Se*) (chim.), ~ **cell** (électr., instr.), cellule (*photoélectrique*) au sélénium
- seleno(-), de la Lune (*préfixe*)
- selenodont n. (zoo.), sélénodonte m.
- selenographer n. (astro., instr.), appareil m. pour la sélénographie
- **selenographic(al)** adj. (astro.), sélénographique
- **selenographist** n. (astro.), spécialiste m. de l'étude de la lune
- **selenologist** n. (astro.), sélénologue m. **selenology** n. (astro.), sélénologie f.
- **self energy** n. (méca., phys.), énergie f. propre
- self(-), auto(-) (préfixe)
- self, ~-absorption n., auto-absorption f., ~-adapting adj. (instr.), auto-adaptateur, ~-adhesive adj., autocollant, ~-aligning adj. (instr.), à alignement automatique, ~-annihilation adj., à auto-annihilation, ~-balanced adj.

(électr., méca.), auto-équilibré,

--balancing bridge n. (électr., instr.), pont m. à équilibrage automatique, **~-capacitance** n. (électr., instr.), capacité f. propre, ~-cleaning adj., autonettovant, à nettovage automatique, ~-colo(u)red adj., coloré naturellement, ~-consistent adj., autocohérent, ~-cooled adj., autorefroidi, ~-defrosting adj. (instr., thermo.), à dégivrage automatique, ~-excitation adj. (électr.), à auto-excitation, ~-excited adj. (électr.), auto-excité, ~-filling adj., à remplissage automatique, ~-focusing adj. (opt.), autofocaliseur, à mise au point automatique, **~-induced** adj. (électr.), auto-induit, ~-inductance adj. (électr.), à auto-inductance, --inductive adj. (électr.), auto-inductif, ~-inking adj., auto-encreur, ~-loading adj., à autochargement, ~-lubricating adj. (méca.), autolubrifiant, ~-oiling adj. (méca.), autolubrifiant, **~-pollination** n. (bot.), pollinisation f. directe, ~-recording adj. (électr.), à enregistrement automatique, ~-registering adj. (électr.), à enregistrement automatique, ~-regulated adj., autorégulé, ~-regulating = self-regulated, ~-regulation adj., à autorégulation, ~-repulsive adj., autorépulsif, **~-scattering** adj. (phys.), d'autodiffusion, ~-shielding adj. (électr.), d'autoprotection (blindage), ~-similar adj. (phys.), self-similaire (pour une structure fractale), --similarity n. (phys.), self similarité f. (pour une structure fractale), ~-winding adj., à remontage automatique

SEM = scanning electron microscope semantics n. sing., sémantique f. semen n. (bio.), sperme m., semence f. semi(-), semi-, demi- (préfixe), partiellement, ~ lunar valve n. (anat., zoo.), valve f. semi-lunaire semi-elliptic(al) adj., semi-elliptique semi-empiric(al) adj., semi-empirique

semi-empiric(al) adj., semi-empirique semiarid adj. (géog., météo.), semi-aride semiautomatic(al) adj., semi-automatique semibleached adj. (chim., phys.), semiblanchi **semicircle** n. (math.), demi-cercle m. **semicircular** adj. (math.), semi-circulaire

semicircumference n. (math.), demi-circonférence f.

semicoagulated adj. (bio.), semi-coagulé semiconducting adj. (électr., phys.), semi-conducteur

semiconductor n. (électr., phys.), semiconducteur m., ~ **counter** (instr.), compteur à semi-conducteur

semicylindric(al) adj. (math.), hémicylindrique

semidarkness n. (astro., opt.), pénombre f.

semidestructive adj., semi-destructif semiflexible adj., souple, semi-rigide semifluid adj., semi-fluide semilinear adj. (math.), semi-linéaire

semiliquid adj., semi-liquide semilunar adj., en croissant

semimetal n. (chim.), semi-métal m., métalloïde m.

seminal adj. (bio.), séminal
seminiferous adj., séminifère (anat., bot.), ~ tubule (anat.), tube (conduit)
séminifère

semiobscurity n. (opt.), semi-obscurité f.

semiovoid adj., semi-ovoïde semiparallel adj. (math.), semi-parallèle semipermeable adj. (math.), semi-perméable

semiplastic(al) adj. (méca.), semi-plastique

semipolar bond n. (chim.), liaison f. covalente coordonnée

semiquantitative adj., semi-quantitatif semirigid adj., semi-rigide semiround adj., demi-rond semisolid adj., semi-solide

semisymmetric(al) adj. (math.), semisymétrique

semitone n. (acoust.), demi-ton m. semitransparent adj. (opt.), semi-transparent

semivitrified adj. (phys.), semi-vitrifié senescence n. (bio.), sénescence f. senescent adj. (bio.), sénescent sense n., sens m. (un des cinq sens) (méd.,

```
zoo.), sens m. (math.), direction m.
                                                septicidal adj. (bot.), septicide
  (math.), signe m. (math.)
                                                 septicity n. (méd.), septicité f.
sensillum n. (200.), sensille f.
                                                septum n. (anat., bot., zoo.), septum m.
sensing electrode n. (chim.), électrode f.
                                                septuple adj. (math.), multiple de sept,
  de travail
                                                   multiplié par sept
sensing element n. (instr., phys.), cap-
                                                septuplicate adj. (math.), multiplié par
sensing unit = sensing element
                                                sequence n., séquence f., cycle m., suite f.
sensitisation n. (bio.), sensibilisation f.
                                                sequencer n. (instr.), séquenceur m.
sensitise (to) v. t. (bio.), sensibiliser
                                                 sequential adj. (électr.), séquentiel
sensitising n. (bio.), sensibilisation f.
                                                sequentially adv. (électr.), séquentielle-
sensitive adj., sensible (bio.), ~ tint
  (opt.), teinte sensible
                                                sequestration n. (chim.), séquestration f.
                                                sere n. (écolo.), étape f. d'une succession
sensitiveness = sensitivity
sensitivity n., sensibilité f.
                                                   écologique
sensitization = sensitisation
                                                serein adj. (météo.), serein (pour le ciel)
sensitize (to) = sensitise (to)
                                                serene = serein
sensitizing = sensitising
                                                serial adj., en série (électr.), ~ interface
sensitometer n. (instr., photo.), sensito-
                                                   (électr., instr.), interface série, - pro-
  mètre m.
                                                   cessing, traitement en série
                                                sericite n. (géol.), séricite f.
sensor n. (instr., phys.), capteur m.,
  détecteur m. sonde f. de mesure,
                                                series n. sing., série f., - expansion
  organe m. sensible
                                                   (math.), développement m. en série,
sensorimotor adj. (méd.), sensori-
                                                   ~-wound (électr.), à enroulements
                                                   série
  moteur (-trice)
sensory adj. (anat., bio.), sensoriel
                                                serin(e) n. (bio.), sérine f.
                                                serologic(al) adj. (bio.), sérologique
sepal n. (bot.), sépale m.
sepaled adj. (bot.), calicé
                                                 serology n. (bio.), sérologie f.
                                                seroprevention n. (med.), séropréven-
sepaloid adj. (bot.), sépaloïde, en forme
  de sépale
                                                   tion f., séroprophylaxie f.
                                                serosity n. (bio.), sérosité f.
separability n. (opt.), pouvoir m. sépa-
                                                 serotherapy n. (méd.), sérothérapie f.
                                                serotonin n. (bio.), sérotonine f.
separable adj., séparable
separableness = separability
                                                serous membrane n. (bio., zoo.) mem-
separably adv., de façon séparable
                                                   brane f. séreuse, séreuse f.
separate (to) v. t., séparer, distinguer
                                                Serpent (The) n. (astro.), constellation f.
separately excited adj. (électr., instr.), à
                                                   du Serpent
  excitation séparée (génératrice, moteur)
                                                serpentine n. (géol.), serpentine f.
separation n., séparation f., ~ energy
                                                 serpulid n. (zoo.), serpule f.
                                                serum n. (bio.), sérum m.
  (phys. nucl.), énergie de séparation,
  énergie de fission
                                                 serumal adj. (bio.), sérique
separator n. (instr.), séparateur m.
                                                service n., entretien m.
sepia n. (moll.), sépia m.
                                                service (to) v. t., entretenir, réparer
sepiolite n. (géol.), sépiolite f., meers-
                                                servo(), servo() (préfixe)
  chaum m., écume m. de mer
                                                servomechanism n. (électr., instr.), ser-
sepsis n. (bio., path.), septicémie f.
                                                   vomécanisme m.
septavalent adj. (chim.), heptavalent
                                                servomotor n. (électr., instr.), servomo-
septic(a)emia = sepsis
septic(al) adj. (méd.), septique
                                                servosystem n. (électr., instr.), servomé-
septicemic(al)adj. (path.), septicémique
                                                   canisme m.
```

n. m.

```
sesame oil n. (bot.), huile f. de sésame
sesamoid n. (anat.), sésamoïde m.
```

sesqui(-), sesqui(-) (préfixe)

sessile adj. (bot., zoo.) sessile

set n., ensemble m. (math., ...), montage m., installation f., sélection f., - of weights, boîte de masses marquées, - point (électr.), point de consigne, - theory (math.), théorie des ensem-

bles, ~ up (inst.), arrangement, monset (to) v. t., fixer, établir, sélectionner, régler, positionner, provoquer

seta n. (200.), soie f. (de porc, ...)

setaceous adj. (zoo.), sétacé

setscrew n. (instr., méca.), vis f. de mon-

setting n., dispositif m., réglage m., décantation f. (chim.), paramètre m. ajustable (math., phys.)

severe adj., important, sévère (méd.), sérieux (méd.)

severity n., exactitude f., rigueur f. sewage n. (chim., écolo., géol.), eaux f. pl. d'égout

sewer gases n. (chim.), miasme m. des

sex adj., n., sexuel adj. (bio., zoo.), sexe n. m. (bio., zoo.), ~ cell (bio.), gamète, spermatozoïde, ovule, ~ chromosome (bio.), chromosome sexuel, - gland (bio.), gonade, testicule, ovaire

sextant n., sextant m. (astro., instr.), arc m. de soixante degrés

Sextant (The) n. (astro.), constellation f. du Sextant

sextile adj. (math.), sextil

sextilion n. (math.), 1036 (UK), 1021 (US) sextuple adj., n. (math.), sextuple adj.,

sextuple (to) v. t. (math.), multiplier par

sextuplicate adj. (math.), élevé à la puissance six, multiplié par six

sextuplicate (to) v. t. (math.), élever à la puissance six, muliplier par six

sexual adj., sexuel (bio., zoo.), ~ reproduction (bio., bot., zoo.), reproduction sexuée

sexually adv., sexuellement (bio., bot.,

zoo.), ~ transmitted disease (path.), maladie sexuellement transmissible

sexupara (pl. -rae) n. (ent.), sexupare m.

sexuparous adj. (ent.), sexupare

shade n., couleur f. sombre, ombre f. shade (to) v. t. (méca.), ombrer, griser (un dessin)

shading n. (méca.), ombrage m. (sur un

shadow n., ombre f., ~ mask (électr.), masque à ombrages, ~ method, ombroscopie (opt.), skiascopie (opt.)

shadowgraph n. (opt.), vue f. en ombrage (en champ clair), ombre f. chinoise

shaft n., arbre m. (*de transmission*) (méca.), rayon m. (de lumière) (opt.)

shaggy adj. (bot., zoo.), poilu

shaking chill n. (path.), frisson m.

shale n. (géol.), argile f. schisteuse, schiste m. argileux, ~ oil, huile de schiste (bitumineux)

shallow adj. n., peu profond adj., hautfond n. m. (océano.)

sham adj. (méd.), simulé (pour une maladie par ex.)

shank n., **1.** (anat.) cuisse f.; **2.** (bot.) tige f.

shape memory alloy n. (métal.), alliage m. à mémoire de forme

shard n. (ent.), élytre m. (*de coléoptère*) **shared pair** n. (chim.), paire f. covalente (d'électrons appariés)

shark n. (ich.), requin m.

sharp image n. (photo.), image f. piquée (très nette)

sharpened adj., aiguisé (sens propre et

sharply adv. (électr., opt.), avec acuité sharpness n. (électr., opt.), acuité f., netteté f.

shatterproof glass n., verre m. de sécurité, verre m. sécurit

she-(nom d'animal) n. (200.), femelle de l'animal

sheaf n. (opt., électr., ...), faisceau m. shear n. (méca.), cisaillement m.,

- stress, sollicitation en cisaillement,

- wave mode (acoust.), mode transversal, mode oblique (d'une onde)

shearwater n. (orn.), puffin

sheath = sheathing

sheathing n., étui m., gaine f. (*pour une fibre optique par ex.*)

sheave n. (instr., méca.), poulie f.

shed n. (phys.), shed m. (*unité de section efficace*)

sheen n., brillant m., poli m. (*pour un matériau*)

sheep n. (zoo.), mouton m.

sheet n., **1.** feuille f., couche f., feuillet m., nappe f. (math.); **2.** (info.) feuille f. de calcul (*de tableur*); ~ **metal** (métal.), métal en feuille

shell n., 1. coquille f.; 2. corps m. (d'un système); 3. (chim.) couche f. (électronique), nuage m. électronique, configuration f.; ~ model (chim.), modèle quasi atomique (du noyau atomique), ~-type transformer (électr., instr.), transformateur monobloc

shelled adj. (200.), avec une coquille, testacé

shellfish n. (zoo.), testacé m.

shepherd (German) n. (200.), berger m. allemand (*race de chien*)

sherardise (to) v. t. (chim.), galvaniser **sherardising** n. (chim.), sherardisation f.

sherardize (to) = sherardise (to) sherardizing = sherardising

SHF = super high frequency

shield n. (électr., instr.), blindage m., écran m., bouclier m. (contre les ondes électromagnétiques)

shield (to) v. t., blinder (écranter)
Shield (The) n. (astro.), constellation f.
de l'Ecu (de Sobieski)

shielded electrode n. (chim., instr.), électrode f. enrobée

shielding n. (électr.), blindage m., écrantage m.

shift n., déplacement m., décalage m., dérive f. (dérive d'une grandeur par ex.)
shift (to) v. t., déplacer, décaler, dériver shifting n. (géol.), divagation f. (d'une rivière)

shim n. (méca.), joint m., isolement m. (*antivibratoire*)

shimmy n. (méca.), vibration f. anormale **shin** n. (anat.), tibia m. (*jambe*), ~ **bone**,

tibia (os)

shine n. (opt.), éclat m.

shine (to) v. t. (opt.), briller, rayonner, réfléchir (*la lumière*)

shingles n. (path.), zona m.

shining adj. (opt.), brillant, réfléchissant **shiningly** adv. (opt.), de façon brillante **shiny** adj. (opt.), brillant, poli

Ship's Compass (The) n. (astro.), constellation f. de la Boussole

Ship's Keel (The) n. (astro.), constellation f. de la Carène

Ship's Sails (The) n. (astro.), constellation f. des Voiles

Ship's Stern (The) n. (astro.), constellation f. de la Poupe

shiver (to) v. i. (path.), frissonner
shm = simple harmonic(al) motion

shoal n., haut-fond m. (océano.), gué (géog.), ~ of fish (ich., océano.), banc m. de poissons

shock n. (méca.), choc m. violent, impact m., ~ absorber, amortisseur, isolation anti-choc, absorbeur de chocs, ~ absorbing insulation, isolation anti-choc, ~ wave, onde de choc

shock (to) v. t. (méca.), choquer, secouer violemment

shoot n. (bot.), rejet m., rejeton m., bourgeon m., scion m.

shoot (to) v. t., **1.** (photo.) prendre une photo; **2.** (bot.) bourgeonner

shooting star n. (astro.), étoile f. filante, météore m.

shoran = short range navigation shore n. (océano.), grève f. (bord de mer) shoreline n. (géog., océano.), ligne f.

shoreline n. (géog., océano.), ligne f. côtière

short adj., court, ~ sight (path.), myopie, ~ waves (électr.), ondes courtes, ~-circuit (électr.), court-circuit, ~-range order (phys.), ordre à courte distance, ~-sighted (path.), myope, ~-term, à court terme (notion de durée)

short(-circuit) (to) v. t. (électr.), court-circuiter

short range navigation (shoran) n. (aéro., télécom.), shoran m.

shorting n. (électr.), court-circuit m. **shot** n., cliché m. (*photographique*)

```
(photo.), injection f. (méd.), ~ effect =
  - noise, - noise, bruit de fond, bruit
  de Schottky (électr.)
shoulder n., épaule f. (anat.), épaule-
  ment m. (sur une courbe) (math.),
  ~ blade (anat.), omoplate
shower n., avalanche f., gerbe f., averse f.
shrew(-mouse) n. (zoo.), musaraigne f.
shrimp n. (arthr.), crevette f. grise
shrub n. (bot.), arbuste m., arbrisseau m.
shrubby tree n. (bot.), arbrisseau m.
shrunken head n. (anthropo.), tête m.
  réduite
shunosaur(us) n. (paléo.), shunosaure n.
shunt n. (électr.), shunt m., dérivation
  f., - resistance, résistance parallèle,
  ~-wound, à enroulements shunt,
  ~-wound machine (instr.), machine à
  excitation shunt
shunt (to) v. t. (électr., ...), dévier
shut down n., arrêt m.
shutter n. (photo.), obturateur m.
shutter (to) v. t. (instr., photo.), obturer
shuttle n. (aéro.), navette f. (navette spa-
  tiale ...)
SI (Système International) units, uni-
  tés SI (Système International)
sial (abrév. de silicium-aluminium) n.
  (géol.), sial m.
sialagogue adj. (pharm.), sialagogue,
  salivant
sialic(al) adj. (géol.), sialique
sialogogic(al) = sialagogue
sialogogue = sialagogue
siccative n. (chim.), siccatif m.
side n., côté m., face f., ~ condition
  (math.), condition supplémentaire,
  ~ effect (pharm.), effet secondaire
  (d'un médicament), ~ view, vue de côté
sideband n. (télécom.), bande f. latérale
sidereal adj. (astro.), sidéral
siderite n. (géol.), sidérite f., sidérose f.
sideritic(al) adj. (géol.), relatif à la sidé-
siderolite n. (géol.), sidérolit(h)e f.
siderosis n. (path.), sidérose f.
siderostat n. (astro.), sidérostat m.
siderostatic(al) adj. (astro.), sidérostati-
sidewall n., paroi f. latérale
```

sideways on adv., de côté
SIDS = sudden infant death syndrome
siemens n. (électr.), siémens m. (unité SI
de conductance électrique)
Siemens electrodynamementer p

Siemens electrodynamometer n. (électr., instr.), électrodynamomètre m. Siemens

sienna n. (chim.), terre f. de Sienne sieve n., tamis m. (chim., phys.), crible m. (math.)

sieve (to) v. t., tamiser, passer au crible sievert n. (phys. nucl.), sievert m. (unité de dose équivalente de rayonnement)

sieving n. (photo.), tamisage m. (*traitement d'images*), tri

sift (to) v. t., analyser finement
sight n., observation f., ~ hole, hublot,
 ~ unit, appareil de pointage

sighted n. (méd.), voyant m. (opposé à aveugle)

sighting attachment n. (instr., opt.), œilleton m.

sigma n., sigma m. (lettre grecque),
bond (chim.), liaison sigma, particle (phys. nucl.), particule sigma,
hypéron (particule)

sigmoid(e) adj., n. (math., anat.), sigmoïde adj., n. f., ~ flexure (anat.), colon n. m. sigmoïde

sigmoidal adj. (anat.), sigmoïde sigmoidoscope n. (instr., méd.), sigmoïdoscope m.

sigmoidoscopy n. (méd.), sigmoïdoscopie f. (*technique*)

sign n., signe m., ~ **of integration** (math.), signe somme (*intégrale*)

signal n., signal m., voyant m. (*lumineux*) (instr.), ~ **generator** (électr., instr.), générateur de fonctions, générateur de signaux, ~ **lamp** (instr.), lampe témoin, ~ **processing** (math.), traitement du signal, ~ **to noise ratio** (électr., opt.), rapport signal sur bruit, ~-**noise ratio** (électr., opt.), rapport signal sur bruit

signal (to) v. t., signaler, communiquer signalling device n., dispositif m. de signalisation

signed number n. (math.), nombre m. réel "signé" (avec son signe)

```
significant adj., significatif, - figure
  (math.), chiffre significatif (chiffres
  ayant une signification réelle dans
  unnombre)
significantly adv., de façon significative
signing n. (méd.), langage m. des signes
  (pour les sourds et muets)
signum n. (math.), parité f., signe m.
silane n. (chim.), silane m.
silence n. (acoust.), silence m.
silencer n. (acoust., instr.), silencieux m.
silex n. (géol.), silex m.
silica n., silice f. (géol.), - gel (chim.),
  gel de silice
silica bloom n. (géol.), fleur f. de silice
silicate n. (chim.), silicate m.
siliceous adj. (chim., géol.), siliceux,
  ~ spring (géol.), source boueuse
silicic adj. (chim.), silicique
silicide n. (chim.), siliçure m.
silicification n. (chim.), transformation
  f. en silice
silicify (to) v. t. (chim.), transformer en
  silice, imprégner de silice
silicious adj. (chim.), siliceux
silicle n. (bot.), silicule f.
silicon n., silicium m. (élém., symb. Si)
  (chim.), ~ chip (électr., instr.), puce
  (microcircuit) en silicium, ~-control-
  led rectifier (SCR) (électr., instr.),
  thyristor
silicone n. (chim.), silicone m.
silicosis n. (path.), silicose f.
silicula n. (bot.), silicule f.
siliferous adj. (géol.), silifère
siliqua n. (bot.), silique f.
silk n., soie f. (matériau)
silkworm n. (ent.), ver m. à soie
silken adj., de soie, en soie
silky adj., soyeux
sill n. (géol.), filon m.
silo n., silo m., hangar m. (pour fusées)
  (aéro.)
silo (to) v. t., ranger, mettre en silo
siloxane n. (chim.), siloxane m.
silt n. (géol.), vase f., limon m.
silting n. (géol.), envasement m.
silty adj. (géol.), limoneux
Silurian n. (géol.), silurien m.
silver n., argent m. (élém., symb. Ag)
```

```
(chim.), ~ birch (bot.), bouleau
  (arbre), ~ glance (géol.), argentite,
  ~ grey (gray), gris argent (couleur),
  ~ plate (chim.), plaquage d'argent,
  ~ thaw = black ice, ~-bearing (géol.),
  argentifère
silver (to) v. t. (chim.), argenter
silveriness = silvering
silvering n. (chim.), argenture f., pla-
  quage m. d'argent
silvery adj. (chim.), argenté
sima (abrév. de silicium-magnésium)
  n. (géol.), sima m.
simian adj., n. (zoo.), simien adj., n. m.
similar adj., similaire, identique, semblable
similarity n. (math.), similitude f., iden-
  tité f., homothétie f., simiilarity f.
similitude n. (math.), similitude f.
simoon n. (météo.), simoun m.
simple adj., simple, irréductible (math.),
  ~ eye = ocellus, ~ fraction (math.),
  fraction (dont le dénominateur et le
  numérateur sont entiers), ~ harmo-
  nic(al) motion (shm) (méca.), mouve-
  ment harmonique simple
simplex n. (télécom.), simplex m.
simplification n. (math.), simplification
simplify (to) v. t. (math., ...), simplifier
simply connected adj. (math.), simple-
  ment connexe, ~ region, domaine
  simplement connexe
simulation n., simulation f.
simulator n. (instr.), simulateur m.
simultaneity n., simultanéité f.
simultaneous adj., simultané, ~ equa-
  tions (math.), système d'équations
sinciput n. (anat.), sinciput m.
sine n., adj., sinus n. m. (math.), sinusoï-
  dal adj. (math.), ~ condition (opt.),
  condition des sinus (opt.), condition
  d'Abbe (opt.), ~ curve (math.), sinu-
  soïde, ~-wave generator (électr.,
  instr.), générateur de signaux sinusoi-
  daux, ~-wave grating (électr., instr.),
  mire sinusoïdale
sinew n. (anat.), tendon m.
single adj., simple, unique, ~-acting adj.
  (thermo.), à simple effet, ~ bond
  (chim.), liaison simple, ~ crystal
```

```
(géol.), monocristal, ~ event (phys.
  nucl.), événement unique, ~ preci-
  sion (info.), simple précision, ~ side-
  band (télécom.), bande latérale
  unique, - switch (électr., instr.), inter-
  rupteur simple, ~-celled adj. (bot.,
  zoo.), unicellulaire
~-mode adj. (opt.), monomode, ~-phase
  adj. (électr.), monophasé, ~-point,
  ponctuel adj. (en un point), ~-pole adj.
  (électr.), unipolaire, ~-shot adj.
  (électr.), monostable, ~-step adj.
  (électr.), pas-à-pas, ~-valued adj.
  (math.), univoque, uniforme
singlet n. (chim., phys.), singulet m.
singleton n. (chim.), singleton m.
singular adj., singulier, ~ point (math.),
  point singulier
singularity n. (math.), point m. singu-
singularly adv. (math.), de façon singu-
  lière
singularness n. (math.), singularité f.
sink n., puits m., ~ point (phys.), tem-
  pérature d'enfoncement (ramollisse-
  ment du verre)
sinter n. (géol.), travertin m. (roche sédi-
  mentaire calcaire)
sinter (to) v. t. (métal.), diffuser à
  chaud, faire (manifester) du frittage
sinter(ed) adj. (métal.), fritté
sintering n. (métal.), frittage m.
sinus n. (anat.), sinus m.
sinusitis n. (path.), sinusite f.
sinusoid n. (math.), sinusoïde f.
sinusoidal adj., sinusoïdal (math.),
  - target (électr.), mire sinusoïdale
siphon n. (méca.), siphon m.
siphon (to) v. t. (méca.), siphoner
siphonage n. (méca.), siphonage m.
siphonal adj. (méca.), siphonal
Siphonaptera n. pl. (ent.), Siphonaptè-
  res m., Aphaniptères m.
siphonogamie n. (bot.), siphonogamie f.
siphonophore n. (zoo.), siphonophore
Sipunculoidea n. (200.), Sipunculides
siren n. (instr.), sirène f.
Sirius (astro.), Sirius (étoile)
```

```
sirocco n. (météo.), sirocco m.
site n., emplacement m.
sitosterol n. (bot.), sitostérol m.
Six's thermometer n. (thermo.), ther-
  momètre m. à minima et maxima
sixfold symmetry n. (math.), symétrie f.
  d'ordre six
size n., taille f., dimension f., ordre m.,
  ordre m. de grandeur
size (to) v. t., donner un ordre de gran-
  deur, dimensionner
sizing n., taille f., dimension f., détermi-
  nation de la taille
skate n. (ich.), raie f. (poisson)
skeletal adj. (anat.), squelettique
skeleton n., squelette m. (anat.),
  ~ extraction (photo.), squelettisation
  (traitement d'image)
skeletonised image n. (photo.), sque-
  lette m. d'image (traitement d'image)
skeletonising n. (photo.), squelettisation
  f. (traitement d'images)
skeletonized = skeletonised
skeletonizing = skeletonising
Skene's glands n. pl. (anat.), glandes f.
  de Skène
sketch n. (méca., ...), schéma m.
sketch (to) v. t. (méca.), schématiser
sketchy adj. (méca., ...), schématique
skew adj., gauche (non plan) (math.),
  non concourant, ~ distribution
  (math.), distribution non gaussienne,
  - time, décalage dans le temps
skew (to) v. t., dévier (math.), obliquer
  (math.), distordre
skewness n., dissymétrie f. (math.), dis-
  torsion
skiascope n. (instr., méd.), rétinoscope m.
skiascopy n. (méd.), rétinoscopie f.
skin n., peau f., surface f., membrane f.,
  - friction (méca.), résistance de l'air,
  résistance à l'avancement, --like adj.,
  comme de la peau
skin (to) v. t., peler, recouvrir, écorcher
  (anat.)
skink n. (rept.), scinque m.
skinniness = skin
skinny adj., comme de la peau
skip (to) v. t. (info.), sauter (une instruc-
  tion)
```

- skip distance n., distance f. de saut, distance minimum de réflexion (onde ionosphérique) (télécom.)
- skua n. (orn.), stercoraire m., labbe m. skull adj., n. (anat., zoo.), crânien adj., crâne n. m., ~ vault, voûte crânienne
- **skullcap** n. (anat., zoo.), calotte f. crânienne
- **skunk** n. (zoo.), putois m.
- **skutterudite** n. (géol.), skutterudite f.
- sky n., ciel m. (astro., météo.), ~ blue, bleu ciel, ~ broadcasting network (télécom.), réseau d'émission par satellite,
 - ~ wave (télécom.), onde ionosphérique
- slab n., lame f. métallique (ou autre matériau), feuille f., plaque f. tectonique (géol.)
- **slag** n. (chim., métal.), déchet m. métallurgique, laitier m.
- **slag (to)** v. t. (chim., métal.), oxyder, concentrer les laitiers
- slaked lime n. (chim.), chaux f. éteinte slaking n. (chim.), addition f. d'eau slash n. (math.), symbole m. de la division
- **slate** adj., n., ardoise n. f. (*matériau*) (géol.), (*couleur*) gris ardoise
- slave adj. (électr., méca.), asservi
- slave (to) v. t. (électr., méca.), asservir
- **slave** n., esclave ~ **operation** (électr., méca.), utilisation en esclave
- **slavery** n. (électr., méca.), asservissement
- sleep walking = somnambulism
 sleep-movement = nyctinasty
- sleep-wake cycle n. (bio.), cycle m. éveil-sommeil
- **sleeping sickness** n. (path.), maladie f. du sommeil
- **sleet** n. (météo.), grésil m., neige f. fondue (*qui tombe*)
- **slice of time** n., intervalle m. de temps, durée f.
- slide n. 1. fente f., coulisse f.; 2. (photo.) diapositive f.; 3. (bio., instr.), lame f. (de préparation microscopique), frottis m. (pour une observation au microscope);
- m. (pour une observation au microscope);
 4. (géol.) éboulement m., glissement m., ~ rule (instr., math.), règle à calcul,
 - **~-viewer** (instr., opt.), passe-vues

- sliding adj., glissant, ~ caliper (instr., méca.), pied à coulisse, ~ contact (électr., instr.), contact glissant, curseur de potentiomètre, ~ friction (méca.), frottement glissant, frottement cinétique
- slime n., vase f. (boue épaisse) (géol.), limon m. (géol.), bave f. de limace (zoo.), humeur visqueuse (qui recouvre les poissons) (ich.)
- slip n., glissement m., ~ meter (électr.), dispositif de mesure du glissement (sur une machine), ~ ring (électr., instr.), bague (d'un moteur), collecteur à bagues, ~-ring motor (électr., instr.), moteur à bagues
 - slippage = slip
- slipping n. (géol.), glissement m.
- slit n., fente f. (instr., opt.), ~ width
 (opt.), largeur de fente
- slit (to) v. t. (méd.), inciser
- slope n., pente f. (méca.), ~ resistance
- (électr.), résistance différentielle **slope (to)** v. i. (méca.), être en pente
- **sloth** n. (zoo.), paresseux m. (*singe*) **slow** adj., lent, ~ **axis** (opt.), axe lent
 - (polarisation de la lumière), **down (to)** (méca.), ralentir,
 - motion (photo.), ralenti (cinéma),
 - ~ motion drive, mouvement lent,
 - ~ motion liquid (opt.), liquide gélifiant (*microscopie*), ~ vibration direction = ~ axis
- **slow (down) (to)** v. t. (méca.), ralentir **slowing-down** n., ralentissement m.
- sludge n. boue f. épaisse, résidus m. pl. (chim., métal.), fraisil m. (géog., géol.) (mélange poisseux de cristaux de glace)
- sludgy adj. (chim., métal.), boueux
- **slug** n., barreau m. de combustible (phys. nucl.), slug m. (*unité de masse*), limace f. (moll.)
- **slurry** n. (chim., métal.), boue f. liquide, mixture f., précipité m.
- **slush** n., boue f. liquide (chim., métal.), neige f. fondue (météo.)
- small adj., petit, ~ angle neutron scattering (SANS), diffraction des neutrons aux petits angles, ~ calorie (thermo.), petite calorie, calorie, ~ circle (math.),

smudginess n., souillure f.
snail n. (moll.), escargot m.

```
petit cercle (sur une sphère), ~ intestine
  (anat.), intestin grêle, pox (path.),
  petite vérole, variole
smaltine n. (géol.), smaltite f.
smart materials n. (phys.), matériaux m.
  intelligents
smear test n. (bio.), frottis m.
smectic(al) crystal n. (chim., phys.),
  cristal m. smectique
smectite n. (géol.), smectite f., argile f.
  smectite
smell n. (méd., zoo.), odorat m.
smell (to) v. t. (méd., zoo.), sentir
smelt (to) v. i., v. t. (métal., phys.), fon-
  dre, réduire du minerai (par fusion)
smelting n. (chim., métal.), fusion-
  décomposition f., fusion (transforma-
  tion solide-liquide), fonte (fusion)
Smith chart n. (électr.), abaque m. de
  Smith
smithsonite n. (géol.), smithsonite f.
smog n. (météo.), brouillard m. de
  fumée, smog m.
smoke n., fumée f., - density meter
  (chim., instr.), opacimètre (pour ana-
  lyse de fumées)
smoke (to) v. i., fumer (suite à une com-
  bustion)
smoke-hole n. (géol.), fumerolle f.
smoky adj., fumé (par ex. du verre fumé)
smolt n. (ich.), saumon m. (pendant sa
  descente à la mer)
smooth adj., lisse, doux, arrondi, poli,
  - grinding (méca.), doucissage, - sea
  (météo., océano.), mer calme, - sur-
  face, surface lisse
smoothe (to) v. t., lisser (pour une
  courbe) (math.), adoucir (méca.), polir
smoothe a curve (to) v. t., lisser une
  courbe
smoothen (to) = smoothe (to)
smoother n., adoucissant m.
smoothing n., lissage m. (de courbe
  mathématique) (math.), filtrage
  (électr., opt.), ~ agent (chim.), adou-
  cissant m., ~ circuit (électr., instr.),
  circuit de filtrage
```

```
(image)
sneeze (to) v. i. (méd.), éternuer
Snell's laws n. pl. (opt.), lois f. de Des-
  cartes (de la réflexion et de la réfraction)
SNG = synthetic(al) natural gas
snout n. (zoo.), museau m., groin m.
snow n., neige f. (météo.), ~ bed
  (météo.), manteau neigeux, ~ blink
  (opt.), réflexion sur la neige, - broth
  (chim.), neige fondue, liquide très
  froid, ~ flake (météo.), flocon de
  neige, ~ pellet (météo.), petit flocon
  de neige, ~ report (météo.), bulletin
  d'enneigement, ~ white, blanc comme
  neige, --bunting (orn.), bruant des
  neiges, ~ (-)capped adj. (géog.,
  météo.), enneigé, ~-cold (météo.),
  froid intense
snowball n. (météo., astro.), boule f. de
snowdrift n. (météo.), congère f.
snowdrop n. (bot.), perce-neige m.
snowfall n. (météo.), chute f. de neige
snowslide n. (géol., météo.), coulée f. de
  neige
snowy adj., neigeux (météo.), blanc, pur
SNT = solar nebula theory
snug n. (méca.), dent f., ergot m.
soak (to) v. t., tremper, imbiber
soakage n., trempage m., imbibition f.
soaker n., substance f. qui imbibe
soap n. (chim.), savon m., détergent m.,
  ~ bubble, bulle de savon, ~ -tree n.
  (bot.), yucca m.
soap (to) v. t. (chim.), savonner
soapstone n. (géol.), stéatite f., pierre f. à
  savon
soapy adj. (chim.), savonneux
soar (to) v. i. (aéro.), planer, s'élever
  dans les airs
socket n. 1. (électr., instr.) douille f.,
  prise f.; 2. (anat.) cavité f. articulaire,
  glène f.
```

snake n. (rept.), serpent m.
snake (to) v. i., serpenter

serpent

snakebite n. (path., rept.), morsure f. de

snag n. (bot.), chicot m. (d'arbre)

snapshot n. (photo.), photographie f.

snapper n. (ich.), vivaneau m.

sockeye salmon n. (icht.), saumon m.

(astro.), théorie de la nébuleuse solaire,

solaire, - prominence (astro.), protusockeye, saumon m. rouge soda n. (chim.), soude f., hydroxyde m. bérance solaire de sodium, carbonate m. de sodium, **solarimeter** n. (instr., opt., thermo.), bicarbonate m. de sodium, ~ niter, solarimètre m., pyranomètre m. nitrate de sodium, **~-ash**, carbonate de **solarisation** n., solarisation f. (photo.), exposition f. au soleil sodium anhydre, **~-lime**, mélange d'hydroxyde de sodium et de chaux **solarise** (to) v. t., solariser (photo.), exposer au soleil sodalite n. (géol.), sodalite f. solarization = solarisation **sodium** n., sodium m. (élém., symb. Na) solarize (to) = solarise (to) (chim.), ~ azide (chim.), nitrure de sole n., sole f. (poisson plat) (ich.), ~ (of sodium, ~ bichromate (chim.), **the foot**) (anat.), plante f. (du pied) bichromate de sodium, dichromate de **solenocyte** n. (bio., zoo.), solénocyte m., sodium, ~ vapo(u)r lamp (instr., cellule f. flamme opt.), lampe à vapeur de sodium solenoglyph adj., n. (zoo.), solénoglyphe soft adj., mou, ~ coal (géol.), charbon adj., n. m. bitumineux, ~ iron (métal.), fer doux solenoid n., solénoïde m. (électr.), ~ valve (instr., méca.), électrovanne (fer pur), ~ matter (anat., zoo.), matière molle (*muscles*, *tendons*...), solenoidal adj. (électr.), solénoïdal - radiation (phys.), rayonnement solenoidally adv. (électr.), comme un mou, rayonnement de faible énergie solénoïde (ou peu pénétrant), ~ tissues (anat., solfatara n. (géol.), solfatare f. zoo.), masses molles (muscles et tensolid adj. n., solide adj., n. m. (relatif au dons), ~ water (chim.), eau douce (eau volume d'un corps et non à sa solidité), sans sels minéraux) - geometry (math.), géométrie du **softener** n. (chim.), adoucissant m. (pour solide, ~ line (méca.), trait continu, l'eau par ex.) ~-state physics (phys.), physique du **softening point** n. (phys.), température solide, **~-state relay** (électr., instr.), f. de ramollissement (pour un verre) relais solide, relais électronique **solidification** n. (phys.), solidification f., software n. (info.), logiciel m., ~ package, progiciel, ~ specialist, informa- curve, courbe de solidification **solidify** (to) v. pr. (phys.), (se) solidifier softwood n. (bot.), bois m. tendre (bois solidifying point n. (phys.), point m. de des conifères par ex.) solidification sogged = soggy solidity n., solidité f. soggy adj., saturé d'humidité, saturé d'eau solidus n. (chim.), solidus m., ~ line soil n. (géol.), sol m., terrain m., terre (du (chim., phys.), courbe de solidificasol), ~ corrosion, corrosion par le sol tion (sur un diagramme de phase) sol n. (chim.), sol m. (suspension dans un **solitary animal** n. (zoo.), animal m. soliliquide) solstice n. (astro.), solstice m. solanaceous adj. (bot.), solanacé **solar** adj., solaire (astro.), ~ **battery**, batsolsticial adj. (astro.), solsticial terie solaire (électr., instr.), ~ cell = solubility n. (chim.), solubilité f. **soluble** adj. (chim.), soluble, ~ **glass**, **- battery**, **- constant** (opt., thermo.), constante solaire, énergie reçue par la silicate de sodium solutal adj. (chim.), solutal Terre par unité de temps et de surface, - flare (astro.), éruption de particules solute n. (chim.), soluté m. **solution** n., **1.** (chim.) solution f., dissosolaires, ~ nebula theory (SNT)

- panel (électr., instr.), panneau

lution f. (processus de solubilisation); 2.

```
(math.) solution f., racine f. (réponse à
  un problème), ~ annealing (métal.),
  hypertrempe, ~ polymerisation (-riza-
  tion) (chim.), polymérisation en solu-
  tion, ~ pressure (bio.), pression
  osmotique
solvable adj. (math.), résoluble, soluble,
  compatible
solvate (to) v. t. (chim.), solvater
solvation n. (chim.), solvatation f.
solve (to) v. t. (math.), résoudre
solvent n. (chim.), solvant m., ~ extrac-
  tion, extraction par solvant
solver n. (math.), résolveur m. (logiciel,
solving n. (math.), résolution f. (d'une
  équation)
somatic(al) adj. (bio., méd.), somatique
somatologic(al) adj. (méd.), somatologi-
somatologist n. (méd.), somatologue m.
somatology n. (méd.), somatologie f.
somatotrophic(al) hormone (STH) n.
  (bio.), hormone f. somatotrope
somatotropine n. (bio.), somatotropine
somber = sombre
somberly adv., à l'abri de la lumière
somberness n., pénombre f., obscurité f.
sombre adj., sombre (non lumineux)
somite n. (zoo.), somite m., anneau m.,
  métamère m.
somnambulism n. (path.), somnambu-
  lisme m.
sonar (SOund NAvigation Ranging) n.
  (aéro.), sonar m.
sone n. (acoust.), sone m. (unité de per-
  ception sonore)
song-bird n. (orn.), oiseau m. chanteur
sonic(al) adj. sonique (acoust.), ~ bar-
  rier (méca.), mur du son, - boom
  (méca.), bang supersonique, ~ depth-
  finder (instr., océano.), sonar de pro-
  fondeur, ~ feedback (acoust.), effet de
  Larsen
sonication n. (instr.), traitement m. aux
  ultra-sons
```

soniferous adj. (acoust.), conducteur du

sonographer n. (méd., métal.), spécia-

```
sonography n. (méd., métal.), échogra-
sonometer n. (acoust., instr.), sonomètre
sonority n. (acoust.), sonorité f.
sonorous adj. (acoust.), sonore
sonorously adv. (acoust.), de façon
sonorousness = sonority
soot n. (chim.), suie f.
soot (to) v. t. (chim.), couvrir de suie
soothing adj. (méd.), calmant
sooty adj. (chim.), noirci à la suie
sophistication n., complication f., amé-
  lioration f.
soppy adj., saturé d'humidité
sorbent n. (chim.), absorbant m.
sorbite n. (métal.), sorbite f., perlite f.
  sorbitique
sorbitol n. (chim., pharm.), sorbitol m.
sorbose n. (chim.), sorbose m.
sore n. (path.), blessure f., plaie f.
sorediate adj. (bot.), avec des sorédies
sorption n., absorption f., adsorption f.
  (phys.), ~ pump (méca., phys.),
  pompe à adsorption
sort n. (math.), arrangement m., tri m.
sort (to) v. t. (math.), trier
sorter n. (instr.), trieur m., trieuse f. (ins-
  trument ou personne)
sorting n. (info., math.), tri m. (classe-
  ment)
sound adj., n., son n. m. (acoust.),
  sonore adj. (acoust.), détroit (géog.),
  ~ absorption coefficient (acoust.),
  coefficient d'absorption sonore, - bar-
  rier (acoust.), mur du son, ~ box
  (acoust.), caisse de résonance, - emis-
  sion analyser (-lyzer) (acoust., instr.),
  analyseur d'émission sonore, - film
  (photo.), film (cinématographique)
  sonore, - flux (acoust.), puissance
  sonore, - insulation (acoust.), isola-
  tion acoustique, ~ intensity (acoust.),
  intensité sonore, ~ intensity meter
  (acoust., instr.), appareil de mesure de
  l'intensité acoustique, ~ level meter
  (acoust., instr.), sonomètre, ~ power,
  puissance sonore (acoust.), ~ pressure
```

liste m. d'échographies

(acoust.), pression acoustique, ~ pres-

by west, ouest-sud-ouest

```
sure meter (acoust., instr.), appareil de
                                                  ouest
  mesure de la pression acoustique,
                                                sow n. (200.), truie f.
  - source (acoust.), source sonore,
                                                soybean n. (agric., bot), soja m.,
  ~ spectrograph (acoust.), spectrogra-
                                                  ~ -cyst()nematode n. (agric., bot.),
                                                  nématode m. à kyste du soja (parasite)
  phe sonore, ~ wave (acoust.), onde
  sonore
                                                space adj., n., espace n. m., spatial adj.
sound (to) v. t., 1. sonder; 2. faire du
                                                  (math., phys. ...), ~ capsule (aéro.),
  bruit, sonner
                                                  capsule spatiale, ~ centre (-ter) (aéro.),
soundable adj., sondable
                                                  centre de lancement (de fusées),
                                                  ~ charge (phys.), charge d'espace,
sounding n., sondage m., ~ balloon
  (aéro., météo.), ballon-sonde, ~ line,
                                                  ~ curve (math.), courbe gauche, ~ fli-
  sonde à main, fil à sonder, - rocket
                                                  ght (aéro.), vol spatial, ~ group
  (aéro.), fusée-sonde
                                                  (géol.), groupe d'espace, ~ heater
soundproof adj. (acoust.), insonore
                                                  (instr., thermo.), résistance chauf-
soundproof (to) v. t. (acoust.), insonori-
                                                  fante, - lattice (géol.), réseau cristallin,
                                                  - physics (phys.), physique statiale,
soundproofing n. (acoust.), insonorisa-
                                                  - platform (aéro., instr.), plateforme
  tion f.
                                                  spatiale, station spatiale, ~ port (aéro.),
soupçon level n. (électr., ...), très faible
                                                  centre spatial, centre de lancement,
                                                  - probe (aéro., instr.), sonde spatiale,
  niveau m.
sour adj. (chim.), acide (au goût)
                                                  satellite d'exploration, ~ reflection
                                                  symmetry (géol.), symétrie de miroir,
source language n. (info.), langage m.
                                                  parité, - shuttle (aéro., instr.), navette
sourly adv. (chim.), de façon acide (pour
                                                  spatiale, - station (aéro., instr.), sta-
                                                  tion spatiale (ou orbitale), plate-forme
  le goût)
                                                  spatiale, ~-charge limited (phys.),
sourness n. (chim.), acidité f. (au goût)
south adj., n. (géog.), sud adj., n. m.,
                                                  limité par la charge d'espace, ~-time

    celestial pole, pôle Sud céleste,

                                                  (phys.), espace-temps, ~-time conti-

    magnetic(al) pole, pôle Sud magné-

                                                  nuum (phys.), espace-temps
                                                space (to) v. t., espacer
  tique
southeast adj., n. (géog.), sud-est adj., n.
                                                spacecraft n. (aéro., instr.), vaisseau m.
  m., - east by east, est-sud-est, - by
                                                  spatial
  south, sud-sud-est
                                                spacer n. (instr., méca.), cale f.
southeasterly adv. (géog.), vers le sud-est
                                                spaceman n. (aéro.), astronaute m.
southeastward(s) adv. (géog.), vers le
                                                  (homme)
  sud-est
                                                spaceship = spacecraft
Southern Cross (The) n. (astro.), cons-
                                                spacewalk n. (aéro.), marche f. dans
  tellation f. de la Croix du Sud
                                                  l'Espace
Southern Fish (The) n. (astro.), constel-
                                                spacewoman n. (aéro.), astronaute f.
  lation f. du Poisson austral
                                                  (femme)
southern hemisphere n. (géog.), hémis-
                                                spacial adj. (aéro., math., ...), spatial
  hère m. sud
                                                spacing n., espacement m.
Southern Triangle (The) n. (astro.),
                                                spade n., fourche f., ~ connector (électr.,
                                                  instr.), cordon à fourches, ~ plugs
  constellation f. du Triangle austral
southward(s) adv. (géog.), vers le sud
                                                  (électr., instr.), fiches en fourches
southwardly = southward(s)
                                                spadicifloral adj. (bot.), spadiciflore
southwest adj., n. (géog.), sud-ouest
                                                spadix (pl. -dices) n. (bot.), spadice m.
  adj., n. m., ~ by south, sud-sud-ouest,
                                                spall n. (géol.), éclat m. (de pierre)
```

southwesterly adv. (géog.), vers le sud-

spallation n. (phys.), spallation f.

```
span n., étendue f. d'échelle (instr.),
                                                  relativité restreinte, ~ theory of relati-
  intervalle m. de mesure (instr.), enver-
                                                  vity (phys.), théorie de la relativité res-
  gure f. (largeur)
span (to) v. t., engendrer
                                                speciation n. (bio, paléo.), spéciation f.
spaniel n. (zoo.), épagneul m.
                                                  (apparition de nouvelles espèces)
Spanish moss n. (bot.), mousse f.
                                                species n. sing., espèce f.
  d'Espagne
                                                specific(al) adj., déterminé, spécifique,
                                                  ~ acoustic(al) impedance (acoust.),
spar n. (géol.), spath m.
spark n., étincelle f., - arrester (électr.,
                                                  impédance acoustique, ~ acoustic(al)
  instr.), coupe-circuit anti-étincelle,
                                                  reactance (acoust.), résistance acousti-
  ~ counter (instr., phys. nucl.), comp-
                                                  que, ~ conductance, conductivité,
  teur (de rayonnement) à étincelles,
                                                  - gravity, densité, - gravity bottle
  - gap (électr., instr.), éclateur, - gene-
                                                  (instr.), flacon de mesure de densité de
  rator (électr., instr.), générateur d'étin-
                                                  liquide (méthode du flacon), ~ heat
  celles, ~ killer (électr., instr.),
                                                  (thermo.), chaleur massique, ~ heat
  suppresseur d'étincelles, - over
                                                  capacity (therm.), chaleur massique,
  (électr.), éclatement, amorçage (électri-
                                                  - inductive capacity (électr.), cons-
  que), ~ photography (photo.), photo-
                                                  tante diélectrique, ~ latent heat
  graphie au flash, - plug (électr., instr.,
                                                  (phys.), chaleur latente, ~ latent heat
  méca.), bougie (de moteur thermique)
                                                  of fusion (phys.), chaleur latente de
sparker n. (électr., instr.), coupe-circuit
                                                  fusion, - latent heat of sublimation
  m. anti-étincelle
                                                  (phys.), chaleur latente de sublimation,
sparking plug = spark plug
                                                  ~ latent heat of vapo(u)risation
sparking potential n. (phys.), potentiel
                                                  (-rization) (phys.), chaleur latente de
                                                  vaporisation, ~ optic(al) rotary power
  m. disruptif
                                                  (opt.), pouvoir rotatoire optique,
sparkle (to) v. i. (opt.), scintiller, étinceler
sparkling adj., étincelant
                                                  - power, puissance massique, - reluc-
sparrow n. (orn.), moineau m.
                                                  tance (électr.), réluctivité, ~ resis-
                                                  tance, résistivité, ~ volume, volume
sparteine n. (pharm.), spartéine f.
spasmodically adv. (path.), spasmodi-
                                                  massique
                                                specification n., spécification f., cahier
  quement
spasmophilia n. (path.), spasmophilie f.
                                                  m. des charges
spate n. (géog., géol.), crue f. (d'une
                                                specifications (abr. specs) n. pl., spécifi-
                                                  cations f., cahier m. sing. des charges
  rivière), rivière f. en crue
spate (to be in) v. i. (géog., géol.), être
                                                specimen n., spécimen m.
                                                speckle n. (opt.), speckle m., granularité
  en crue (pour une rivière)
                                                  f. laser, - pattern, figure de speckle
spathe n. (bot.), spathe f.
spatial = spacial
                                                specs = abr. de specifications
                                                spectacles n. pl. (instr., opt.), (paire de)
spatio()temporal adj., spatio-temporel
spatter cone n. (géol.), cône m. de sco-
                                                  lunettes
  ries soudées
                                                spectra = pl. de spectrum
                                                spectral adj. (acoust., électr., opt.), spec-
spatula n. (chim., instr.), spatule f.
spatular adj., en forme de spatule
                                                  tral, - analyser (instr.), analyseur de
spawn n. (ich.), frai m. (æufs de poisson)
spawn (to) v. i. (ich.), frayer (pour les
                                                spectrality n. (acoust., électr., opt.),
  poissons)
                                                  caractère m. spectral
spawning (time) n. (ich.), moment m.
                                                spectrally adv. (acoust., électr., opt.), de
                                                  façon spectrale, comme un spectre
speaker = loud speaker
                                                spectrobolometer n. (instr., phys.),
special adj., spécial, ~ relativity (phys.),
                                                  spectrobolomètre m.
```

```
spectrofluorescence n. (opt.), spectrofluorescence f.
```

spectrogram n. (acoust., électr., opt.), spectrogramme m.

spectrograph n. (instr., phys.), spectrographe m.

spectrographic(al) adj. (acoust., électr., opt.) spectrographique

spectroheliogram n. (phys.), spectrohéliogramme m.

spectroheliograph n. (instr., phys.), spectrohéliographe m.

spectrometer n. (instr., phys.), spectromètre m., spectrophotomètre m.

spectrometric(al) adj. (acoust., électr., opt.), spectrométrique

spectrometry n. (acoust., électr., opt.), spectrométrie f.

spectrophotometer n. (instr., opt.), spectrophotomètre m., spectromètre m.

spectroscope n. (acoust., électr., opt.), spectroscope m.

spectroscopic(al) adj. (acoust., électr., opt.), spectroscopique

spectroscopist n. (acoust., électr., opt.), spectroscopiste f. ou m.

spectroscopy n. (acoust., électr., opt.), spectroscopie f.

spectrosil n. (opt.), spectrosil m.
spectrum (pl. -tra) n. (acoust., électr., opt.), spectre m., ~ analyser (-lyzer) (instr.), analyseur de spectres, ~ analysis (acoust., électr., opt.), analyse spectrale, ~ colo(u)rs (opt.), couleurs spectrales

specular adj. (opt.), spéculaire specularly adv. (opt.), de façon spéculaire speculate (to) v. t., spéculer

speculum (pl. -cula) n., spéculum m. (alliage métallique, miroir métallique) (instr., méd., métal.), ~ **metal** (métal.), alliage (à miroirs métalliques)

speech n., parole f., ~ recognition (électr., info.), reconnaissance vocale speechless adj. (path.), sans voix, aphone speed n., vitesse f., ~ camera (instr.,

méca.), cinémomètre, ~ **gauge** (instr., méca.), capteur de vitesse, ~ **light** (instr., opt.), stroboscope, ~ **monitor**

(instr., méca.), détecteur (*limiteur*) de vitesse

speedometer n. (instr., méca.), indicateur m. de vitesse, cinémomètre m.

speedup n. (méca.), accélération f. **speiss** n. (métal.), speiss m.

spelter n. (chim.), zinc m. commercial **sperm** n. (bio.), sperme m., spermato-

zoïde m., ~ duct = vas deferens,

~ whale = cachalot

Sperma(to)phyta n. pl. (bot.), Sperma(to)phytes m.

spermaceti n. (zoo.), spermaceti m. **spermaduct** n. (anat., zoo.), spermiducte m.

spermary n. (anat.), testicule m. **spermatheca** (pl. -cae) n. (700.).

spermatheca (pl. -cae) n. (zoo.), spermathèque f.

spermatic(al) adj. (bio.), spermatique, r fluid, liquide spermatique, sperme spermatid n. (bio.), spermatide m. spermatocyte n. (bio.), spermatocyte m. spermatogenesis n. (bio.), spermatogé-

spermatogenetic(al) adj. (bio.), spermatogénétique

spermatogonium n. (bio.), spermatogonie f.

spermatophore n. (zoo.), spermatophore m.

Spermatophyta n. pl. (bot.), Spermatophytes m.

spermatozoid n. (bio.), spermatozoïde m.

spermatozoon = spermatozoid spermicide n. (méd.), spermicide m. spessartite n. (géol.), spessartite f. spew (to) v. i. (path.), vomir sphagnum n. (bot.), sphaigne f. sphalerite n. (géol.), sphalérite f., blende

sphene n. (géol.), sphène f., titanite f. **sphenoid(al)** adj., sphénoïde (géol., anat.), **~ bone**, sphénoïde n. m. (*os*) (anat.)

sphenopsid n. (bot.), sphénopside f. sphenopteris (paléo.), sphénoptéris spheradian n. (math.), stéradian m. (unité SI d'angle solide)

spheral = spheric(al)

```
sphere n. (math.), sphère f.
```

- **sphere (to)** v. t. (math.), placer sur une sphère
- spheric(al) adj. (math.), sphérique sphericalness = sphericity
- sphericity n. (math.), sphéricité f. spherics n. sing. (math.), géométrie f.
- sphérique spheroid n. (métal.), sphéroïde m. spheroidal adj. (métal.), sphéroïdal spheroidally adv. (métal.), de façon
- sphéroïdale spheroidic(al) = spheroidal
- spheroidicity n., sphéroïdicité f.
- spheroidity = sphéroidicity
- spherometer n. (instr., méca.), sphéromètre m. spherulite n. (géol., métal.), sphérolite f
- spherulite n. (géol., métal.), sphérolite f. spherulitic(al) adj. (géol., métal.), relatif à la sphérolite
- sphincter n. (anat., 200.), sphincter m. sphincteral adj. (anat., 200.), sphinctérien
- **sphygmic(al)** adj. (méd.), sphygmique **sphygmogram** n. (méd.), sphygmogramme m.
- **sphygmograph** n. (instr., méd.), sphygmographe m., enregistreur m. sphygmographique
- **sphygmographic(al)** adj. (méd.), sphygmographique
- **sphygmography** n. (méd.), enregistrement m. sphygmographique
- **sphygmoid** n. (anat.), sphygmoïde m. **sphygmomanometer** n. (instr., méd.), sphygmomanomètre m.
- sphygmometer = sphygmomanometer sphygmus n. (méd.), pouls m.
- spider n. (arthr.), araignée f.
- **spiderling** n. (arthr.), petit m. de l'araignée
- spike n., pointe f. (de tension) (électr.), pic m. (sur une courbe) (math.), excitation f., jet m., épi m. (type d'inflorescence du blé, du maïs par ex.) (bot.)
- **spikelet** n. (bot.), spicule m., épillet m. **spiky** adj. (math.), avec des pics (sur une courbe par ex.)
- **spilite** n. (géol.), spilite f.
- **spillway** n. (géog.), déversoir m.

- spin n. (phys.), spin m. (d'une particule),quantum number, nombre quantique de spin
- **spin (to)** v. t. (méca.), faire tourner, mettre en rotation, centrifuger, tourner, tournoyer
- spinal adj., spinal (anat., zoo.),
- an(a)esthesia (méd.), anesthésie rachidienne, canal, canal spinal
 - (anat.), ~ **column** (anat.), canal rachidien, ~ **cord** (anat.), moelle épinière,
 - **fluid** (anat.), liquide céphalo-rachidien, **a tap** (méd.), ponction lombaire
- spindle n., arbre m. (de machine)
- (méca.), ~ attachment = centromere spine n., colonne f. vertébrale (anat.), épine (bot.)
- spined adj. (zoo.), vertébré
- spinel n. (géol.), spinelle f.
- spineless adj. (zoo.), invertébré
- **spinner** n. (instr., méca.), centrifugeuse f., rotateur m.
- **spinneret** n. (arthr.), filière f. (*papille de l'abdomen des araignées*)
- **spinning** n., rotation f. (méca.), ~ **gland** (arthr.), glande à soie
- spinodal adj. (phys.), spinodal
- **spinode** n. (math.), point m. de rebroussement
- spinosaurid n. (paléo.), spinosaurien m. spinosaur(us) n. (paléo.), spinosaure m.
- **spinthariscope** (instr., phys.nucl.), spinthariscope (*tube de Crookes*)
- spiny lobster n. (arthr.), langouste f. spiracle n. (zoo.), spiracle m. (stigmate d'insecte), évent m. (de mammifère marin)
- **spiral** adj., n., spirale adj., n. f. (math.), en spirale adj. (math.), hélicoïdal adj. (math.), - **spring** (instr., méca.), ressort à boudins
- **spiral (to)** v. t. (math.), enrouler en spirale, faire une spirale
- spirally adv., en spirale
- **spire** n. (électr.), spire f., enroulement m.
- **spired** adj. (électr.), avec une (ou plusieurs) spire(s)
- **spirillae** n. (zoo.), spirille m., spirillum m.

spirillum = spirillae

spirit n., essence f. (*d'un produit chimique*) (chim.), principe volatile,

spirits n. pl. (chim.), essence f. sing. (d'un produit chimique), principe m. sing. volatile, ~ of hartshorn, ammoniaque (en solution aqueuse), ~ of salt, acide chlorhydrique (en solution), ~ of wine, éthanol

spirochaetes n. (200.), spirochète m. spirograph n. (instr., méd.), spirographe m.

spirography n. (méd.), enregistrement m. spirographique

spirogyra n. (bot.), spirogyre f. spiroid adj., comme une spirale spirometer n. (instr., méd.), spiromètre

spirometric(al) adj. (méd.), spirométrique

spirometry n. (méd.), spirométrie f. spirorbus n. (zoo.), spirorbe m. spit n. (géol.), digue f., flèche f. splashproof adj., étanche aux projec-

tions d'eau spleen n. (anat.), rate f. (organe vascu-

splenic adj., splénique (anat.), ~ fever

(zoo.), charbon (*maladie*) **spline function** n. (math.), fonction f.

spline

splinter n. (géol.), éclat m. (fragment) **split** n., fente f. (fissure) (géol., métal.),
crique f. (défaut dans un matériau)
(métal.)

split (to) v. t., décomposer, diviser, partager, factoriser (math.)

split a nucleus (to) v. t. (phys. nucl.), casser un noyau (réaliser la fission nucléaire)

splitter n. (instr.), séparateur m.
splitting n., décomposition f., partage m., division f., factorisation f. (math.)
spodumene n. (géol.), spodumène m.,

piroxène m. spoiler n. (aéro.), spoiler m. spondyle n. (moll.), spondyle m. spondylitis n. (path.), spondylite f. sponge n. (zoo.), éponge f. sponge (to) v. t., éponger spongeous = spongy

spongiform adj., en forme d'éponge **spongy** adj. (géol., méd.), spongieux, élastique, poreux

spool n., bobine f. (*film, bande magnétique, fil*)

spoon n. (chim., instr.), cuillère f., spatule f.

sporangiophore n. (bot.), sporangiophore m.

sporangium (pl. -gia) n. (bot.), sporange m.

spore n. (bot.), spore f.

sporiferous adj. (bot.), sporifère

sporocarp n. (bot.), sporocarpe m.

sporocyte n. (bio.), sporocyte m.

sporogonium n. (bot.), sporogone m.
sporophyte n. (bot.), sporophyte m.

Sporozoa n. pl. (zoo.), Sporozoaires m. sporozoite n. (bio., bot.), sporozoïte m.

sporozoon n. (zoo.), sporozoaire m.

sporulate (to) v. t. (bio., bot.), sporuler, former des spores

sporulation n. (bio., bot.), sporulation f. **sporule** (bio., bot.), petite spore

spot n., tache f., spot m., pustule f., **follower** (électr., instr.), suiveur de spot, **light** (instr., opt.), source quasi ponctuelle (*de lumière*)

spot (to) v. t., marquer d'une tache, tacheter

spotter n. (aéro., instr., météo.), ballon m. d'observation, ~ **cone = hornito spotty** adj., tacheté

spout n., trombe f. (météo.), jet m. de liquide

spout-hole n. (zoo.), évent m. (*d'un mammifère marin*)

sprain n. (path.), entorse f.

sprain (to) v. pr. (path.), se faire une entorse

spray n., spray m., dispersion f. (*de fines particules liquides*), embrun m. (océano.)

spray (to) v. t., disperser un liquide (*en fines particules*), gicler

sprayer n. (instr.), pulvérisateur m., atomiseur m.

spread n., étendue f., diffusion f., dispersion f.

- **spread (to)** v. t., v. pr., étaler, étendre, (se) disséminer (*pour une maladie*) (méd.)
- **spreadsheet software** n. (info.), logiciel m. tableur
- **sprinckle (to)** v. t., v. i., gicler, envoyer de petites gouttes d'eau
- spring n., ressort m. (instr., méca.), printemps m. (météo.), source f. (*d'eau naturelle*) (géol.), ~ balance (instr., méca.), peson à ressort, dynamomètre, ~ equinox (astro.), équinoxe de printemps, ~ peeper n. (zoo.), rainette f. crucifère (*batracien*), ~ tide (océano.), marée de printemps
- spring (to) v. t., jaillir
- springbok n. (zoo.), springbok f.
- springiness n. (méca.), élasticité f. (d'un ressort)
- **springy** adj., élastique, souple
- **sprout** n. (bot.), bourgeon m., rejeton m.
- **sprouting** n. (bot.), bourgeonnement m., germination f.
- **spruce** n. (bot.), spruce m., épinette f. (épicéa du Canada)
- **spumescence** n., mousse f. (*dans un liquide*)
- spumescent adj., moussant
- spur n. (géol.), éperon m. rocheux,
- ~ wheel (instr., méca.), roue dentée spurious adj., faux, erroné, fluctuant,
- parasité, parasite (adj.), **count**, coup parasite (*sur un appareil de comptage*), **image** (opt.), image parasite, **light** (opt.), lumière parasite
- **spuriously** adv., de façon fluctuante **spuriousness** n., fluctuations f. pl. parasites
- **spurt** n., jet m. de liquide
- **spurt (to)** v. t., éjecter un liquide
- **sputnik** n. (aéro., instr.), spoutnik m.
- **sputter (to)** v. t., pulvériser
- **sputter-ion pump** n. (méca., phys.), pompe f. ionique (*à vide*)
- **sputterer** n. (instr.), pulvérisateur m. **sputtering** n., pulvérisation f. (*par ex. cathodique*)
- sputum n. (méd.), crachat m.

- **squall** n. (météo.), bourrasque f.,
 - cloud, nuage d'orage
- squally adj. (météo.), orageux
- **squama (pl. -mae)** n., squame f. (zoo.), pellicule (bio.)
- **squamous** adj. (bio., zoo.), squameux **squamously** adv. (bio., zoo.), de façon squameuse
- squamousness = squama
- squarable adj. (math.), quarrable
- **square** n., carré m. (math.), té m. (instr., méca.), équerre f. (instr., méca.),
 - bracket (math.), crochet, centimetre (-meter) (unité de surface), centimètre carré (*un dix-millième de mètre carré*), law (math.), loi quadratique,
 - matrix (math.), matrice carrée,
 - measure, unité d'aire, metre
 - (meter) (unité de surface), mètre carré,
 - ~ number (math.), carré parfait,
- ~ up (to), ajuster au mieux, ~ wave (électr.), signal carré, ~ wave grating
- (instr., opt.), mire de Foucault, ~-root (math.), racine carrée, ~-root (to) (math.), extraire une racine carrée,
- ~-rooting (math.), extraction d'une racine carrée, ~-wave generator
- (électr., instr.), générateur de signaux carrés
- **square (to)** v. t. (math.), **1.** élever à la puissance deux, élever au carré; **2.** être à angle droit
- **square a circle (to)** v. t. (math.), (essayer de) faire la quadrature du cercle
- **squareness** n. (math.), carré m., état m. quadratique
- **squaring of the circle** n. (math.), quadrature f. du cercle
- **squeeze (down) (to)** v. t. (phys.), comprimer
- **squid** n. (moll.), calmar m., encornet m. **squint (to)** v. t., cligner (*des yeux*), loucher (path.)
- **squirrel** n., écureuil m. (zoo.), ~ **cage** (électr., instr.), cage d'écureuil
- **squirt** n. (méd.), injection f., seringue f. (instr.)
- **squirt (to)** v. t.., expulser, faire jaillir, injecter

```
St. Elmo's fire (light) = Saint Elmo's
stabilation = stabilisation (-lization)
stabilator = stabiliser (-lizer)
stabile = stable
stabilisation n. (méca.), stabilisation f.
stabilise (to) v. t., asservir (électr.), stabi-
  liser (méca.)
stabiliser n. (instr., méca.), stabilisateur
stability n., stabilité f. (méca.), cons-
  tance (électr., phys., chim.)
stabiliz... = stabilis...
stable adj., stable, ~ equilibrium
  (méca.), équilibre stable, ~ octet
  (info.), octet stable
stableness n. (méca.), stabilité f.
stably adv. (chim., électr., méca.), de
  façon stable, avec stabilité
stack n., 1. pile f., empilage m.; 2. stack
  m. (unité de volume); ~ pointer (info.),
  registre d'adresse de pile
stack (to) v. t. (géol.), empiler
stacking fault n. (géol.), faute f. d'empi-
  lement (dans un cristal)
stag n. (zoo.), cerf m.
stage n., 1. platine f. (d'un système);
  2. étape f. (d'un processus), étage m. (de
 fusée) (aéro.)
staged rocket n. (aéro., instr.), fusée f. à
stagnancy n., immobilité f., stagnation f.
stagnant adj., stagnant, immobile
stagnantly adv., de façon immobile
stagnate (to) v. i., stagner, rester sur place
stagnation point n. (méca.), point m.
  d'arrêt (dans une veine fluide)
stain n., tache f., colorant m. (chim.)
stain (to) v. t. (chim.), colorer, tacher
staining n. (chim.), coloration f.
stainless steel n. (métal.), acier m.
  inoxydable
stalactiform adj. (géol.), en forme de
  stalactite
stalactite n. (géol.), stalactite f.
stalactitic(al) adj. (géol.), stalactitique
stalagmite n. (géol.), stalagmite f.
stalagmitic(al) adj. (géol.), stalagmitique
stalagmometry n. (phys.), stalagmomé-
  trie f.
```

stale adj. (chim.), vicié stalk n. (bot.), tige f. (de plante ou de fleur), queue f. (de fruit) stallion n. (200.), étalon m. (animal reproducteur) stamen n. (bot.), étamine f. stamened = stamineous staminal adj. (bot.), staminaire staminate adj. (bot.), staminé stamineal adj. (bot.), staminal stamineous adj. (bot.), staminé **staminode** n. (bot.), staminode m. stand n. (chim., instr.), statif m. standard adj., n., norme n. f., étalon n. m., normal adj., standard n. m., référence n. f. de normalité, standard n. m. de référence, ~ atmosphere, atmosphère normale (unité de pression - $9,81 \times 10^4$ pascals), ~ candle, candela (unité SI d'intensité lumineuse) (opt.), ~ cell (électr., instr.), pile étalon, ~ cosmologic(al) model (astro.), modèle cosmologique standard (modèle du Big Bang), ~ deviation (sd) (math.), écart-type, ~ electrode (chim., instr.), électrode de référence, électrode à hydrogène, électrode au calomel, ~ electrode potential (chim.), potentiel standard d'électrode, ~ error (math.), erreur quadratique moyenne, - form (math.), forme standard (d'écriture des nombres), ~ lamp (instr., opt.), lampe étalon, ~ mass (phys.), masse étalon, ~ radiator (instr., thermo.), radiateur intégral, - resistor (électr., instr.), résistance étalon, - shim (instr., méca.), cale étalon, ~ solution (chim.), solution étalon, ~ **source** (instr., opt.), source normalisée, ~ space (instr., méca.), cale étalon, ~ temperature and pres**sure (STP)**, conditions normales de température et de pression (CNTP), ~ time, heure légale, ~-frequency signal generator (électr., instr.), étalon de fréquence standardisation n., étalonnage m., normalisation f.

standardise (to) v. t., étalonner, norma-

liser

- standardization = standardisation standardize (to) = standardise (to) standing waves n. pl. (méca.), ondes f. stationnaires
- stannate n. (chim.), stannate m. stannic adj. (chim.), stannique stanniferous adj. (géol.), stannifère stannite n. (géol.), stannite f., pyrite f.
- stannous adj. (chim.), stanneux stannum n. (chim.), étain m. (élém., symb. Sn)
- **stapedius** n. (anat.), muscle m. stapédien
- **stapes** n. (anat.), étrier m. (*os de l'oreille*) **staphylococcic(al)** adj. (bio.), avec des staphylocoques
- **staphylococcus (pl. -cocci)** n. (bio.), staphylocoque m., **~ aureus**, staphylocoque m. doré
- star n., astre (astro.), étoile f. (astro.),
 cloud (astro.), nuage d'étoiles,
 connection (électr.), branchement en étoile, --delta switch (électr.),
 démarrage étoile-triangle
- starch n. (chim.), amidon m., ~ gum, dextrine
- starch (to) v. t. (chim.), amidonner starfish n. (200.), étoile f. de mer (*astérie*) starling n. (orn.), étourneau m., sansonnet m.
- starry adj. (astro., ...), étoilé start bit n. (info.), bit m. de départ (marque du début d'une transmission informatique)
- **start (to)** v. t., v. i., démarrer, partir, lancer, amorcer
- starter n. (instr.), démarreur m., starter m. (interrupteur électromécanique dans un tube fluorescent) (électr.)
- **starting point** n., point m. de départ **starvation** n. (nut., 200.), privation de nourriture, famine
- **starve (to)** v. t. (nut., zoo.), mourir de faim
- stasis n. (path.), stase f.
- **statcoulomb** n. (électr.), statcoulomb m. (*unité de charge électrique*)
- state n., état m., --of-art, état de l'art state (to) v. t., assigner, fixer

- **state-of-the-art** n., état m. actuel de la technique
- **statement** n., expression f., énoncé m., affirmation f.
- **states of matter** n. pl. (phys.), états m. de la matière
- static(al) adj., statique (méca.), ~ converter (électr., instr.), convertisseur statique, ~ friction (méca.), frottement statique, ~ tube (instr., méca.), tube de Pitot
- **statically** adv. (méca.), de façon statique **statics** n. sing. (méca.), statique f.
- stationary adj., stationnaire, ~ front (météo.), front stationnaire, ~ mode, régime stationnaire, ~ orbit (aéro., méca.), orbite géostationnaire, ~ time principle (phys.), principe du moindre temps, principe de Fermat
- statistic(al) adj. (math.), statistique statistically adv. (math.), de façon statistique
- statistician n. (math.), statisticien m. statistics n. sing. (math.), statistique f. statocyst n. (zoo.), statocyste m. stator n. (électr., instr.), stator m. statoscope n. (aéro., instr., météo.), baromètre m. anéroïde, altimètre m.
- status n., niveau m., état m., niveau m. logique (électr.), ~ epilepticus (path.), status m. epilepticus, ~ of art, état de l'art
- **staurikosaur(us)** n. (paléo.), staurikosaure m.
- **staurolite** n. (géol.), staurolite f., staurotide f.
- **staurolitic(al)** adj. (géol.), de la staurolite
- **steady** adj., constant, stationnaire, **- state theory** (astro.), théorie de l'Univers stationnaire
- **steady (to)** v. i., être (ou parvenir) à l'état stationnaire, trouver son équilibre
- steam n., vapeur f. d'eau, vapeur f.,
 boiler (instr., thermo.), générateur de vapeur, pox (instr., thermo.),
 réceptacle (caisson, réservoir) de stockage de la vapeur, pox calorimeter (instr., thermo.), calorimètre à vapeur,

```
    chest (instr., thermo.), réceptacle (caisson, réservoir) de stockage de la vapeur, ~ corrosion (chim.), corrosion par la vapeur d'eau, ~ distillation (chim.), distillation à la vapeur, ~ engine (instr., thermo.), machine à vapeur, ~ line (phys.), courbe de vaporisation, ~ point (phys.), point de vaporisation
    eaming water n. (thermo.), eau f
```

steaming water n. (thermo.), eau f. bouillante

steamy adj., humide, plein de vapeur steapsin n. (bio.), steapsine f. stearate n. (chim.), stéarate m.

stearic acid n. (chim.), acide m. stéarique

stearin(e) n. (chim.), stéarine f. stearitic(al) adj. (chim.), de la stéatite steatite n. (métal.), stéatite f.

steel n., acier m. (métal.), ~ blue, (couleur) bleu acier, ~ grey (gray), (couleur) gris acier, ~ mill (instr., métal.),
haut-fourneau, ~ wool, paille de fer,
laine d'acier

steelyard(s) n. sing. (méca.), balance f. romaine

steep adj. (méca.), incliné, abrupt steeply adj., de façon abrupte steepness n. (méca.), inclinaison f.

steer n. (zoo.), jeune bœuf m.

steer (to) v. t., diriger, piloter **steerable** adj., dirigeable

steerer n., pilote m. (*individu ou instrument*)

stegausor(us) n. (paléo.), stégosaure m. stegoceras n. (paléo.), stégocéras m. steinbok n. (zoo.), steinbo(c)k m. stele n. (bot.), stèle f.

stellar adj. (astro.), stellaire, ~ evolution, évolution d'une étoile, ~ speckle interferometry, interférométrie de speckle stellaire

stellarator n. (instr., phys.), stellarator

stellate(d) adj. (astro.), rayonnant, étoilé, en forme d'étoile

stellate ganglion n. (anat., zoo.), ganglion m. étoilé

stellately adv. (opt.), de façon rayonnante **stelliferous** adj. (astro.), constellé d'étoiles

stelliform adj. (astro.), comme une étoile

stem n., colonne f., tige f. (*d'une plante par ex.*) (bot. ...), ~ **cell** n. (bio.), cellule f. souche, ~ **correction** (thermo.), correction de colonne émergente

STEM = scanning transmission electron microscope

stemless adj. (bot.), acaule

stemma n. (ent.), stemmate m. stenohaline adj. (bio., bot., zoo.) sténohalin

stenosis n. (path.), sténose f. stenothermous adj. (bio., bot., zoo.), sténotherme

step n., échelon m., étape f., phase f., pas m. (étape) de programme (informatique) (info.), ~ by step, pas-à-pas, ~ function (math.), fonction en échelon, ~ index fibre (fiber) (instr., opt.), fibre à saut d'indice, ~ rocket (aéro., instr.), fusée à étages, ~ wedge (instr., opt.), filtre à échelons, ~-down (électr.), abaissement de tension

stephanite n. (géol.), stéphanite f. **steppe** n. (géog.), steppe f.

stepper motor n. (électr.), moteur m. pas à pas

steradian n. (math.), stéradian m. (*unité* SI d'angle solide)

stercorary adj. (anat., zoo.), stercoraire stere n., stère f. (unité de volume) stereo(-), stéréo(-) (préfixe)

stereochemistry n. (chim.), stéréochimie f. stereogram n. (photo.), stéréogramme m. stereograph n. (photo.), stéréographie f. (*image*)

stereographic(al) projection n. (géog., géol.), projection f. stéréographique

stereographically adv. (photo.), de façon stéréographique

stereography n. (photo.), stéréographie f. (*technique*)

stereoisomeric(al) adj. (chim.), stéréoisomérique

stereoisomerism n. (chim.), stéréo-isomérie f.

stereoisomers n. pl. (chim.), stéréoiso-

stéthoscope

stethoscopy n. (méd.), stéthoscopie f.,

stew (to) v. i. (phys.), bouillir lentement

utilisation f. d'un stéthoscope

```
mères m.
                                                 STH = Somatotropic(al) Hormone
stereolithography n. (anthropo., bio.),
                                                 stibial adj. (chim.), avec de l'antimoine
  stéréolithographie f.
                                                 stibine n. (chim., géol.) stibine f.
stereomeric(al) adj. (chim.), stéréoméri-
                                                 stibium n. (chim.), antimoine m. (élém.,
                                                   symb. Sb)
stereometrically adv. (math.), de façon
                                                 stibnite n. (géol.), stibnite f.
  stéréométrique
                                                 sticking n., collage m., adhésion f.
stereometry n. (math.), stéréométrie f.
                                                 stickleback n. (ich.), épinoche f., cor-
stereophonic(al) adj. (acoust.), stéréo-
                                                   donnier m. (poisson)
  phonique
                                                 stiff adj., raide, dense, non poreux,
stereoregular adj., stéréorégulier
                                                   ~ neck (path.), torticolis
                                                 stiffness n. (méca.), raideur f., module
stereoscope n. (instr., opt.), stéréoscope
                                                   m. d'élasticité
                                                 stifling adj. (méd., météo.), suffocant
stereoscopic(al) vision n. (opt.), vision
  f. stéréoscopique
                                                   (quand il fait chaud)
stereoscopy n. (opt.), stéréoscopie f.
                                                 stigma n. (bot.), stigma m.
  (possibilité d'observation en relief en
                                                 stigmasterol n. (chim.), stigmastérol m.
  vision binoculaire)
                                                 stigmatic(al) adj., stigmatique (bio.,
stereospecific(al) adj., stéréospécifique
                                                   opt.), ~ imaging (opt.), optique stig-
stereotaxis = stereotaxy
                                                   matique
stereotaxy n. (anat.), stéréotaxie f.
                                                 stigmatism n. (opt.), stigmatisme m.
stereovision n. (opt.), stéréovision f.
                                                 stilb n. (opt.), stilb m. (unité de lumi-
                                                   nance lumineuse - 10<sup>4</sup> candelas par
steric(al) adj. (chim.), stérique, ~ hin-
  drance, empêchement stérique
                                                   mètre carré)
sterilant = steriliser
                                                 stilbene n. (chim.), stilbène m.
sterile adj. (bio., bot.), stérile
                                                 stilbestrol n. (chim.), stilbæstrol m.
sterilely adv. (bio., bot.), de façon stérile
                                                 stilbite n. (géol.), stilbite f.
sterileness = sterility
                                                 stiletto n. (instr., méd.), stylet m. (ins-
sterilisation n. (bio., zoo.), stérilisation
                                                   trument de chirurgie)
                                                 stiletto (to) v. t., utiliser un stylet
sterilise (to) v. t. (bio., zoo.), stériliser
                                                 still n. (phys.), appareil m. à distillation
                                                 stillbirth n. (méd., zoo.), naissance f.
steriliser n. (bio., 200.), stérilisant m.
sterility n. (bio., bot., zoo.), stérilité f.
                                                   d'un enfant mort-né
steriliz... = sterilis...
                                                 stimulate (to) v. t., stimuler
sternal adj. (anat.), relatif au sternum
                                                 stimulater = stimulator
                                                 stimulation n., stimulation f.
sternbergite n. (géol.), sternbergite f.,
                                                 stimulative adj., stimulateur
  argentopyrite f.
sternum n. (anat.), sternum m.
                                                 stimulator n. (instr.), stimulateur
steroid adj., n. (bio.), stéroïde adj., n. m.
                                                 stimulus n. (méd., phys.), stimulus m.,
steroidal adj. (pharm.), stéroïdien
                                                   signal m. d'entrée (électr.)
sterol n. (chim.), stérol m.
                                                 sting n., dard m. (par ex. pour une
stethoscope n. (instr., méd.), stéthos-
                                                   abeille) (zoo.), aiguillon m. (zoo.),
                                                   piqure f. (d'animal ou de plante) (path.)
  cope m.
stethoscopic(al) adj. (méd.), stéthosco-
                                                 sting (to) v. t. (méd., zoo.), piquer (pour
                                                   un insecte)
stethoscopically adv. (méd.), avec un
                                                 stipule n. (bot.), stipule f.
```

stir (to) v. t. (chim.), remuer, agiter

photographie), diffus (image)

stirred adj. (photo.), bougé (pour une

stirrer n. (chim., instr.), agitateur m.

(instrument)

stirring n., agitation f., brassage, ~ rod n. (instr.), agitateur m. (instrument manuel ou électrique pour agiter un liguide)

stirrup n. (instr., méd.), étrier m. stishovite n. (géol.), stishovite f.

STM = scanning tunneling microscope **stoat** n. (200.), hermine f.

stochastic(al) adj. (math.), stochastique, ~ relation, liaison stochastique, ~ variable, variable aléatoire

stoich(e)iometric(al) adj. (chim.), stœchiométrique

stoich(e)iometry n. (chim.), stœchiométrie f.

stokes n. (méca.), stokes f. (unité CGS de viscosité cinématique)

stolon n. (bot.), stolon m.

stoloniferous adj. (bot.), stolonifere

stolzite n. (géol.), stolzite f.

stoma (pl. -mata) n. (bot.), stomate m.

stomach n. (anat.), estomac m.

stomachal adj. (anat.), stomacal

stomachic(al) = stomachal

stomate n. (bot.), stomate m. **stomatitis** n. (path.), stomatite f.)

stomatology n. (méd.), stomatologie f. **stomatoplasty** n. (méd.), stomatoplastie f.

stomatopod n. (arthr.), stomatopode m. **Stomatopoda** n. pl. (arthr.), Stomatopodes m.

stone n., pierre f. (géol.), roche f. (géol.), minéral m. (géol.), noyau m. (d'un *fruit*) (bot.), ~ **curlew** (orn.), grand pluvier, ~ **fruit = drupe**

Stone Age n. (paléo.), Âge m. de la pierre stony adj., en pierre

stop n., **1.** arrêt m., butée f.;

2. diaphragme m., ~ bit (info.), bit d'arrêt (marque de la fin d'une transmission), ~ watch, chronomètre,

~-motion photography (photo.), film au ralenti extrême, prise vue par vue

stopper n., butée f., arrêt m.

stopping power n. (phys. nucl.), pouvoir m. d'arrêt

storage n., stockage m. (info.), mémoire f. (info.), rangement m., ~ battery (électr., instr.), batterie d'accumulateur, ~ cell (électr., instr.), accumulateur (électrique), ~ device (info.), mémoire (de machine), ~ ring (phys. nucl.), anneau de stockage

store n. (info.), mémoire f. (*de machine*) store (to) v. t., stocker, mémoriser (info.), mettre en mémoire (info.)

stork n. (orn.), cigogne f.

storm n. (météo.), orage m., tempête f., perturbation f. atmosphérique, vent m. violent, ~ centre (-ter), cœur de l'orage, œil du cyclone, ~ cloud, nuage d'orage

storm (to) v. t. (météo.), souffler en tempête

stormbelt n. (météo.), ceinture f. ora-

stormproof adj. (météo.), insensible à l'orage

stormwind n. (météo.), vent m. d'orage **stormy** adj. (météo.), orageux stout-walled adj., à parois épaisses

stowage = storage STP = standard temperature and pression

strabismal adj. (path.), relatif au stra-

strabismic(al) adj. (path.), strabique **strabotomy** n. (méd.), strabotomie f. straight adj. (math.), droit, (pour un *angle*), **~ angle**, angle plat, **~ edge**, équerre

straighten (to) v. t., rendre droit straightener n. (instr.), dispositif m. de maintien

straightforward adv., directement straightly adv. (math.), de façon rectiligne

straightness n. (math.), rectitude f. strain n., 1. (méca., métal.) déformation f., fatigue f. (pour des matériaux); 2. filtre m.; **3.** (bio.) souche f. (*bactérienne*), sélection f.; ~ current (phys.), courant piézoélectrique, - gauge (méca.), jauge de contraintes, ~ **point** (métal.), température de tension, ~ tensor (méca.), tenseur de déformation, ~-gauge manometer (méca.), manomètre à jauge de contrainte

strain (to) v. t., déformer (méca.), filtrer

- (chim.), sélectionner (bio.) strained adj. (méca.), sous contrainte strainer n. (instr., chim.), filtre m. strait adj., n., détroit n. (géog.), étroit straiten (to) v. t., contracter, rendre étroit strand adj., n. (géog.), grève n. f. (bande de terre longeant une côte ou un fleuve), - zone n. (géog.), estran m., zone f. intertidale, étage m. méso-littoral strangeness n. (phys. nucl.), étrangeté f. (d'une particule) strangulated hernia n. (path.), hernie f. strap n. (électr., méca.), cavalier m., court-circuit m., strap m. strata = pl. de stratum stratal adj. (géol.), relatif à une strate strategy n., stratégie f. stratification n. (géol., zoo.), stratification f. stratiform adj. (géol., zoo.), en forme de **stratify (to)** v. t. (géol., zoo.), stratifier stratigraphic(al) adj. (géol.), stratigraphique stratigraphically adv. (géol.), de façon stratigraphique stratigraphy n. (géol.), stratigraphie f. stratocumulus n. (météo.), stratocumulus m. (*nuage*) stratopause n. (météo.), stratopause f. stratosphere n. (météo.), stratosphère f. stratospheric(al) adj. (météo.), stratos-
- phérique stratum (pl. -ta) n., couche f. (géol.), strate f. (géol.), ~ corneum = horny stratus (pl. strati) n. (météo.), stratus m. straw n. (bot.), paille f. **strawberry** n. (bot.), fraise f. stray n., parasites m. pl. (électr., opt.), ~ currents (électr.), courants vagabonds, ~ light (opt.), lumière parasite streak n., zébrure f., rayure f. (métal., opt.), strie f. (métal., opt.), trace f.

streak (to) v. t., zébrer, rayer (opt.), tra-

stream n., jet m. (méca.), rafale f., cou-

- rant m. (méca.), courant m. (fluvial ou marin) (géog., océano.), cours m. d'eau (géog.), fleuve m. (géog.), ~ of data (info.), flux de données stream (to) v. i. (méca.), couler en abonstreamlet n. (méca.), filet m. (de liquide ou de courant) streamline n. (méca.), écoulement m. laminaire (ou hydrodynamique ou aérodynamique), ligne f. de courant, - flow, écoulement laminaire streamline (to) v. t. (méca.), effiler, rendre hydrodynamique (ou aérodynami**strength** n., force f., intensité f. (méca.), résistance f. (méca.), - function (phys. nucl.), fonction densité strengthen (to) v. t., renforcer strep = streptococcus strep throat n. (path.), angine f. infectieuse **Strepsiptera** n. pl. (ent.), Strepsiptères m. streptococcal adj. (bio.), steptococcique streptococcus (pl. -cocci) n. (bio.), streptocoque m. streptokinase n. (bio.), streptokinase f. streptomycin n. (pharm.), streptomycine f. streptothrycin n. (pharm.), streptothrycine f. contraintes stretch (to) v. t. (méca.), tendre, tirer, allonger stretchable adj. (méca.), extensible
 - stress n., pression f. (méca.), contrainte f. (méca.), système m. de forces appliquées (méca.), ~ analysis, analyse des contraintes (méca.), ~ birefringence, biréfringence sous contrainte (photoélasticimétrie), ~ corrosion (craking) (scc) (chim.), corrosion sous containte, corrosion sous tension (mécanique), ~ optic(al) coefficient (opt.), constante photoélastique, coefficient de Brewster, ~-corrosion cracking (chim.), fissuration par corrosion sous contrainte, ~-measuring instrument (instr., méca.), appareil de mesure de stressful adj. (path.), stressé

stretched string n. (méca.), corde f.

```
vibrante
                                                 stroke n. (méca.), course f. (d'un piston
stretchiness n. (méca.), extension f.
                                                   de moteur), temps m. (un des quatre
                                                   temps d'un moteur thermique par ex.)
stretchy adj. (méca.), étiré, allongé,
                                                 stroke (to) v. t., échantillonner
stria (pl. striae) n. (opt., métal.), rayure
                                                 stroma n. (bio.), stroma m.
  f., strie f.
                                                 stromal adj. (bio.), stromal
striate (to) v. t., strier
                                                 stromatolite n., (géol., paléo.), stroma-
striation n., striation f., stries f. pl. (géol.)
striatum n. (bio.), striatum m. (corps
                                                 Strombolian adj. (géog., géol.), strom-
                                                   bolien (type volcanique)
  strié)
striature = striation
                                                 stromeyerite n. (géol.), stromeyérite f.
                                                 strong adj., fort, - force (phys. nucl.),
strict adj., strict
striction n., striction f., réduction f. de
                                                   interaction forte, - sea (météo.,
  diamètre, constriction f.
                                                   océano.), mer forte, ~ wind (météo.),
stricture n., rétrécissement m.
                                                   vent violent
stridulant adj. (arthr.), stridulant
                                                 strontia n. (chim.), oxyde m. de stron-
stridulation n. (arthr.), stridulation f.
                                                   tium, hydroxyde m. de strontium
                                                 strontian n. (chim.), strontiane f.
stridulatory adj. (arthr.), stridulatoire
stridulous adj. (path.), striduleux
                                                 strontianite n. (géol.), strontianite f.
strike n. (géol.), direction f. (d'un filon),
                                                 strontic adj. (chim.), strontique
  ~-slip fault, faille de décrochement
                                                 strontium n., strontium m. (élém., symb.
striking potential n. (électr.), potentiel
                                                   Sr) (chim.), ~ unit (phys. nucl.), unité
  m. de décharge, potentiel m. d'éclate-
                                                   strontium
  ment
                                                 structural adj., structural
string n., corde f., chaine f. (de caractè-
                                                 structurally adv., de façon structurale
  res) (info.), - theory (math.), théorie
                                                 structure adj., n., structure n. f., ~-brea-
  des cordes
                                                   king adj. (phys.), destructurant, ~-
stringed instrument n. (acoust.), instru-
                                                   making adj. (phys.), structurant
  ment m. (de musique) à cordes
                                                 structure (to) v. t., structurer
strioscopy n. (opt.), strioscopie f.
                                                 strychnin(e) n. (pharm.), strychnine f.
strip n., bande f., feuillard m., ruban m.
                                                 stud n. (200.), étalon m. (animal de
strip (to) v. t. (électr.), dénuder
                                                   reproduction)
strip mining n. (géol.), exploitation f.
                                                 stuffing box n. (méca.), boîte f. à étoupe
  par découverte
                                                 sty n. (path.), orgelet m.
                                                 stygimoloch (paléo.), stygimoloch
stripe (to) v. t., rayer
striped muscle n. (anat.), muscle m. strié
                                                 style n., style m. (tige pointue de certains
stripper n. (électr., instr.), pince f. à
                                                   instruments) (instr.), stylet m. (instru-
                                                   ment de chirurgie) (instr., méd.)
stripping n. (électr.), dénudage m.,
                                                 stylet = stiletto
  ~ tool (instr.), pince à dénuder
                                                 stylolite n. (géol.), stylolit(h)e m.
strobe light n. (instr., opt.), tube m. de
                                                 stylolitic adj. (géol.), stylolitique
                                                 styracosaur(us) n. (paléo.), styracho-
  stroboscope
strobilation n. (200.), strobilation f.
                                                   saure m.
strobile n. (bot.), strobile m.
                                                 styrene n. (chim.), styrène m., styrolène m.
                                                 sub(-), sous(-), sub(-), peu(-), presque(-)
stroboscope n. (instr., opt.), stroboscope
                                                   (préfixe)
stroboscopic(al) adj. (opt.), stroboscopi-
                                                 subabdominal adj. (anat.), sous-abdo-
  que, ~ laryngology (méd.), laryngolo-
  gie stroboscopique
                                                 subacidity n. (chim.), sous-acidité f.
```

stroboscopy n. (opt.), stroboscopie f.

```
subacidulous adj. (chim.), peu acide
                                               subdivide (to) v. t., subdiviser
subaerial adj. (bot., géol.), subaérien
                                               subdivision n., subdivision f.
subagent n. (chim.), sous-réactif m.
                                               subdorsal adj. (anat., zoo.), sous-dorsal
subalkaline adj. (chim.), peu alcalin
                                               subduct (to) v. i. (géol.), entrer en sub-
subantarctic(al) adj. (géog.), sous-
                                                 duction
                                               subduction n. (géol.), subduction f.
  antarctique
subarctic(al) adj. (géog.), sous-arctique
                                               subequatorial adj. (géog.), sous-équato-
subarea n., sous-division f.
subassembly n. (math.), sous-ensemble
                                               suber n. (bot.), suber m., liège m.
                                               suberification n. (bio., bot.), subérifica-
subatomic(al) adj. (phys.), sous-atomi-
                                                 tion f.
                                               subfluid adj., presque fluide
subaudible adj. (acoust.), peu audible,
                                               subgiant (star) n. (astro.), étoile f. sous-
  presque audible
subauricular adj. (anat.), sous-auricu-
                                               subgingival adj. (anat., zoo.), sous-gin-
  laire
subaxial adj., sous-axial
                                               subglacial adj. (géol.), sous-glaciaire
subblock n., sous-bloc m.
                                               subglacially adv. (géol.), de façon sous-
subbranch n., sous-branche f.
                                                 glaciaire
subcalcareous adj. (chim.), peu calcaire
                                               subglottal adj. (anat., zoo.), sous-glottal
subcarburated adj. (chim.), peu carburé
                                               subgraph n. (math.), sous-graphe m.
subcartilaginous adj. (anat.), sous-car-
                                               subgroup n., sous-groupe m.
  tilagineux
                                               subharmonique adj. (acoust.), sous-har-
subcellular adj. (bio.), sous-cellulaire
                                                 monique
subclass n., sous-classe f.
                                               subhorizontal adj., presque horizontal
                                               subhumid adj., peu humide
subclassification n., sous-classification f.
subclavian adj. (anat.), sous-claviaire
                                               subimago n. (ent.), subimago f.
subconcave adj., peu concave
                                               subintestinal adj. (anat., zoo.), sous-
subconchoidal adj. (math.), presque
                                                 intestinal
  conchoïdal
                                               subjacency n., sous-jacence f.
subconic(al) adj., presque conique
                                               subjacent adj., sous-jacent
subcontractor n., sous-traitant m.
                                               sublattice n. (géol.), sous-réseau m.
subconvex adj., peu convexe
                                               sublethal adj. (méd., zoo.), non léthal
subcortex n. (anat.), sous-cortex m.
                                               sublimate n. (phys.), sublimat m.
                                               sublimate (to) v. t., v. pr. (phys.), (se)
subcortical adj. (anat.), subcortical
subcostal adj. (anat.), sous-costal
                                                 sublimer
subcranial adj. (anat.), sous-cranien
                                               sublimation n. (phys.), sublimation f.
subcritic(al) adj., sous-critique
                                               sublime (to) = sublimate (to)
subcubic(al) adj., presque cubique
                                               subliminal adj., subliminal
subcutaneous adj. (méd.), sous-cutané
                                               sublinear adj. (math.), presque linéaire
subcutaneously adv. (méd.), de façon
                                               sublingual adj. (anat., zoo.), sous-lin-
  sous-cutanée
subcuticular adj. (anat., bot., zoo.),
                                               subluminous adj. (opt.), peu lumineux
  sous-cuticulaire
                                               submammary adj. (anat., zoo.), sous-
subdental adj. (anat., 200.), sous-dentaire
                                                 mammaire
                                               submanifold n., sous-variété f.
subdermal adj. (anat., zoo.), sous-dermi-
                                               submarine adj. (océano.), sous-marin
subdirectory n. (info.), sous-répertoire
                                               submaxilla n. (anat., zoo.), sous-maxil-
                                                 laire m.
subdiscipline n., sous-discipline f.
```

submaxillary adj. (anat., zoo.), sous-

subscript n. (math.), indice m.

```
maxillaire
                                               subsegment n. (math.), sous-segment
submerge (to) v. t., submerger
submergence n., submergence f.
                                               subseries n. sing., sous-série f.
submersible adj. (océano.), submersible
                                               subset n. (math.), sous-ensemble m.
submersion n. (océano.), submersion f.
                                               subshell n. (phys.), sous-couche f. (élec-
submetallic(al) adj. (chim.), presque
                                                 tronique)
  métallique
                                               subsidence n. (géol.), subsidence f.
submicrometre (-meter) adj., submicro-
                                               subsoil n. (géol.), sous-sol m.
                                               subsoiler adj. (géol.), du sous-sol, relatif
submicron = submicrometer
                                                 au sous-sol
submicroscopic(al) adj., submicroscopi-
                                               subsolar adj. (astro.), subsolaire
                                               subsonic(al) adj. (acoust., méca.), sub-
submucosa n. (anat., zoo.), sous-
                                                 sonique
  muqueuse f.
                                               subspace n. (math.), sous-espace m.
submucous adj. (anat., zoo.), sous-
                                               subspecies n. sing. (bot., zoo.), sous-
                                                 espèce f.
  muqueux
submultiple adj., n., sous-multiple adj.,
                                               subspinal adj. (anat., zoo.), sous-spinal
                                               substance n. (chim.), substance f., corps
submuscular adj. (anat., zoo.), sous-
                                                 m., matière f.
  musculaire
                                               substation n., sous-station f., poste m.
subnasal adj. (anat., zoo.), sous-nasal
                                               substrate n., substrat m.
                                               substrative adj., de substrat, du substrat
subneural adj. (anat., zoo.), sous-neural
subnodal adj., sous-nodal
                                               subsystem n., sous-système m.
subnormal adj., en dessous de la nor-
                                               subtangent adj. (math.), sous-tangent
                                               subtend (to) v. t. (math.), sous-tendre
  male
subocular adj. (anat., zoo.), sous-ocu-
                                               subtense angle n. (opt.), ouverture f.
                                                 optique (d'un projecteur)
                                               subtented angle n. (math.), angle m.
suboral adj., sous-oral
suborbital adj. (aéro., anat., zoo.), sous-
                                                 sous-tendu
                                               subterranean adj. (géol.), souterrain
                                               subtitle n., sous-titre m.
suborder n. (bot., zoo.), sous-ordre m.
suboxide n. (chim.), sous-oxyde m.
                                               subtract (to) v. t. (math.), soustraire,
                                                 déduire, retrancher
subparallel adj. (math.), presque paral-
  lèle
                                               subtracter n. (math.), soustracteur m.
subpelvic(al) adj. (anat., zoo.), sous-
                                               subtraction n. (math.), soustraction f.
  pelvien
                                               subtractive adj., soustractif (math.),
subpleural adj. (anat., zoo.), sous-pleural
                                                 ~ process (opt.), synthèse soustractive
                                                 (des couleurs)
subpulmonary adj. (anat., zoo.), sous-
                                               subtrahend n. (math.), terme m. d'une
  pulmonaire
subrectal adj. (anat., zoo.), sous-rectal
                                                 différence (deuxième terme)
subregion n., sous-région f.
                                               subtropical adj. (géog.), sous-tropical
subregional adj., sous-régional
                                               subtypical adj., peu typique
subretinal adj. (anat., zoo.), sous-réti-
                                               subunit n., sous-unité f. (dans un système
                                                 d'unités), sous-ensemble, sous-groupe
                                               subvaginal adj. (anat., zoo.), sous-vaginal
subroutine n. (info.), sous-programme
                                               subvertebral adj. (anat., zoo.), sous-ver-
subsaline adj. (océano.), peu salin
                                                 tébral
subscapular adj. (anat., zoo.), sous-sca-
                                               subvertical adj., presque vertical
  pulaire
                                               succeeding adj., suivant
```

succenturiate(d) lobe n. (orn.), ventri-

(zoo.), sugar glider m. (petaurus brevi-

ceps) (marsupial), - of lead (chim.),

éthanoate de plomb, ~(-)cane (bot.),

cule m. succenturié

successive adj., successif

successor n., successeur m., suivant m.

```
canne n. f. à sucre
succinate n. (chim.), succinate m.
succinic adj. (chim.), succinique
                                               sugar (to) v. t. (chim.), faire du sucre,
                                                 transformer en sucre
succion n., succion f. (bio., méca., zoo.),
  - pump (instr., méca.), pompe aspi-
                                               sulphadiazine (sulfa-) n. (pharm.), sul-
                                                 fadiazine f.
                                               sulphanilamide (sulfa-) n. (pharm.),
succion (to) v. t., aspirer (pour une serin-
                                                  sulfanilamide m.
  gue ou une pompe par ex.)
succulent adj., n. (bot.), succulent adj.
                                               sulphanilic acid (sulfa-) n. (chim.),
  plante n. f. succulente, - fruit, fruit
                                                 acide m. sulfanilique
  charnu
                                               sulphapyridine (sulfa-) n. (chim.), sul-
succumb (to) v. i. (méd., zoo.), succom-
                                                 fapyridine f.
  ber, décéder
                                               sulpharsphenamine (sulfa-) n. (chim.),
succus entericus = intestinal juice
                                                 sulfarsphénamine f.
                                               sulphate (sulfa-) n. (chim.), sulfate m.
succuss (to) v. t., secouer, agiter forte-
                                               sulphathiazole (sulfa-) n. (chim.), sulfa-
succussion n., agitation f., secousse f.
                                                 thiazole m.
                                               sulphatise (sulphatize, sulfatize) (to) v.
succussive adj., agité, secoué
suck (to) v. t. (bio., méca., zoo.), aspirer
                                                 t. (chim.), sulfater
sucker n., ventouse f. (d'animal ou d'ins-
                                               sulphidation (sulfi-) n. (chim.), sulfura-
  trument) (zoo...), piston de pompe
                                                  tion f.
  (méca.)
                                               sulphid(e) (sulfi-) n. (chim.), sulfure m.
                                               sulphinyl (sulfi-) n. (chim.), sulfinyl m.
sucking fish n. (ich.), rémora f., éché-
  néis m.
                                               sulphite (sulfi-) n. (chim.), sulfite m.
                                               sulphitic (sulfi-) adj. (chim.), sulfitique
sucking pump = succion pump
suckle (to) v. t. (méd., nut., zoo.), nour-
                                               sulphomethane (sulfo-) n. (chim.), sul-
  rir (allaiter), donner à têter
                                                  fométhane m.
suckling n. (méd., nut., zoo.), têtée f.
                                               sulphonal (sulfo-) n. (chim.), sulfonal
sucrase n. (bio.), sucrase m., invertase m.
sucrose n. (chim.), sucrose m.
                                               sulphonamide (sulfo-) n. (chim.), sulfo-
suction = succion
                                                  namide m.
                                               sulphonate (sulfo-) n. (chim.), sulfonate m.
suction (to) = succion (to)
                                               sulphonation (sulfo-) n. (chim.), sulfo-
sudation n. (bio., bot., zoo.), sudation f.
sudatory adj. (anat., bot., zoo.), sudatoire
                                                  nation f.
sudden infant death syndrome (SIDS)
                                               sulphone (sulfo-) n. (chim.), sulfone m.
  n. (path.), mort f. subite du nourrisson
                                               sulphonic (sulfo-) acid n. (chim.), acide
sudor n. (bio., zoo.), sueur f.
                                                  m. sulfonique
sudoral adj. (bio., zoo.), sudoral
                                               sulphonium (sulfo-) n. (chim.), sulfo-
sudoriferous adj. (anat., bot., zoo.),
                                                  nium m.
  sudoripare, sudorifère
                                               sulphonyl (sulfo-) n. (chim.), sulfonyl m.
sudorific(al) adj. (anat., bot., zoo.),
                                               sulphur (sulfur) n. (chim.), soufre m.
  sudorifique
                                                  (élém. symb. S), ~ point, point de
suffer (to) v. i., subir des dommages
                                                 fusion du soufre
sufflate (to) v. t., gonfler
                                               sulphurate (to) (sulfur-) v. t. (chim.),
suffocate (to) v. i. (méd., zoo.), suffoquer
                                                 sulfurer
suffocation n. (path.), suffocation f.
                                               sulphureous (sulfur-) adj. (chim.), sul-
suffrutescent adj. (bot.), suffrutescent
                                                 fureux
sugar n., sucre m. (chim.), ~ glider n.
                                               sulphuret (sulfur-) n. (chim.), sulfure m.
```

```
sulphuret (sulfur-) (to) v. t. (chim.),
  sulfurer
sulphuric (sulfur-) adj. (chim.), sulfuri-
sulphurisation (-rization, sulfuriza-
  tion) n. (chim.), sulfurisation f.
sulphury (sulfury) adj. (chim.), sulfu-
sulphuryl (sulfuryl) n. (chim.), sulfuryl
sum n. (math.), somme f., sommation f.,
  intégrale f.
sum (to) v. t. (math.), sommer, addi-
  tionner
sumless adj. (math.), infini, incalculable
summability n. (math.), sommabilité f.
summable adj. (math.), sommable, con-
  vergent (pour une série)
summate (to) v. t. (math.), sommer
summation n. (math.), addition f.,
  somme f., sommation f.
summer n. (météo.), été m.
summerly adv. (météo.), en été
summing n. (math.), sommation f.,
  somme f.
summit n., sommet m., pointe f.
sun adj., n., soleil n. m. (astro.), solaire
  adj. (astro.), ~-eclipsing (astro.),
  éclipse de soleil
sunbow n. (météo.), arc-en-ciel m.
sundew n. (bot.), herbe f. à la rosée, rosée
  f. du soleil, drosera m., rossolis m.
sundial n. (instr.), cadran m. solaire
sun-fish n. (ich.), môle m., poisson-lune
  m. (ou lune m.)
sunflower n. (bot.), tournesol m.
sunlamp n. (instr., opt.), lampe f. solaire
sunlight n. (opt.), lumière f. solaire
sunlit adj. (opt.), éclairé par le soleil
sunrise n. (astro.), lever m. du soleil
sunset n. (astro.), coucher m. du soleil
sunshade n. (météo.), pare-soleil m.
sunshield n. (météo.), écran m. solaire
sunshine n. (opt.), lumière f. du soleil,
  brillance f.
sunspot n. (astro.), tache f. solaire
superacute adj., très aigu, très fin
superadd (to) v. t., sur additionner
```

superaddition n., suraddition f. superalloy n. (métal.), superalliage m.

```
superattraction n. (astro.), grande
  attraction f.
superattractive adj. (astro.), très attractif
supercharge (to) v. t., surcharger, surali-
supercluster n. (astro.), superamas m.
  (galactique)
superconductive adj. (phys.), supercon-
  ducteur, supraconducteur
superconductivity n. (phys.), supercon-
  ductivité f., supraconductivité f.
superconductor n. (phys.), supercon-
  ducteur m., supraconducteur m.
supercool adj. (phys.), surrefroidi
supercool (to) v. t. (phys.), surrefroidir
supercooling n. (phys.), surrefroidisse-
  ment m. (en dessous du point de congéla-
supercritic(al) adj. (astro., phys. nucl.),
  supercritique
superdense theory n. (astro.), théorie f.
  du Big Bang
superfetation n. (200.), superfétation f.
superficial adj., superficiel
superficiality n., état m. superficiel
superficially adv., superficiellement
superficialness n., surface f.
superficiary adj., superficiel, relatif à la
  superficie
superficies n. sing., surface f.
superflow n. (méca.), super-écoulement
superfluid adj. (phys.), superfluide
superfluidity n. (phys.), superfluidité f.
supergiant (star) n. (astro.), étoile f.
  supergéante
superheat (to) v. t. (thermo.), surchauffer
superheater n. (instr., thermo.), sur-
  chauffeur m.
superheating n. (phys.), surchauffage m.
  (au-dessus du point d'ébullition)
superhet(erodyne) n. (électr.), (disposi-
  tif) superhétérodyne m.
superhigh frequency (SHF) n., ultra
  haute fréquence f. (UHF)
superimpose (to) v. t., surimposer
superinduce (to) v. t. (électr.), surinduire
superinduction n. (électr.), surinduction
superior adj., supérieur, supérieure (pla-
```

```
nète) (astro.), plus grand, ~ oblique muscle (anat.), muscle oblique supérieur (muscle de l'æil), ~ rectus muscle (anat.), muscle droit supérieur (muscle de l'æil)
```

superlattice n. (géol.), surstructure f. supermassive adj. (astro.), supermassif supernatant adj., qui surnage supernova n. (astro.), supernova f. supernumerary adj., supplémentaire, en

surnombre superphosphate n. (chim.), superphosphate m.

superplasticity n. (méca.), superplasticité f.

superpressure n. (méca., phys.), très haute pression f.

superpure adj. (chim.), très pur, super-pur supersaturate (to) v. t. (chim.), sursaturer supersaturation n. (chim.), sursaturation f

superscript n. (math.), indice m. supérieur supersensitive adj., très sensible supersensitiveness n., très haute sensibilité f.

supersonic(al) adj. (acoust., méca.), supersonique

superstring theory n. (math.), théorie f. des super-cordes

supplier n., fournisseur m.

supply n. (instr.), alimentation f.

supply (to) v. t., fournir

suppository n. (pharm.), suppositoire m. **suppressor grid** n. (électr.), grille f. suppresseuse

suppurate (to) v. i. (path.), suppurer
suppuration n. (path.), suppuration f.
suppurative adj. (path.), en suppuration
supramolecular adj. (chim.), supramoléculaire

suprarenal adj. (anat.), surrénal, gland, glande surrénale, capsule surrénale

supremacy n., suprématie f.

surd n. (math.), nombre m. irrationnel sure event n. (math.), événement m. certain

surface n., surface f., ~ **acting (active)** (chim.), tensio-actif, ~ **condition**, état de surface, ~-**acting**, tensio-actif,

~-acting (-active) agent (chim.), agent mouillant, agent tensio-actif, ~-charge transistor (électr., instr.), transistor à charge de surface

surfactant n. (chim.), surfactant m.
surge n. (électr.), surtension f.
surgeon n. (méd.), chirurgien m., ~ -fish n. (ich.), poisson-chirurgien m.

surgery n. (méd.), chirurgie f.

surgical adj. (méd.), chirurgical, ~ gloves (instr.), gants de chirurgien

surjection n. (math.), surjection f.

surjective adj. (math.), surjectif

surpass (to) v. t., surpasser

surround (to) v. t., entourer

surrounding adj., qui entoure, environnant, ~ **field**, champ périphérique

survey n. (géog.), arpentage m.

survey (to) v. t. (géog.), arpenter (*pratiquer l'arpentage*)

surveyor n. (géog.), arpenteur m.survivability n. (méd., zoo.), possibilité f. de survie

survival adj., n. (méd., zoo.), survivant adj., survie adj., n. f., ~ average, survie moyenne, ~ curve, courbe de survie, ~ rate, taux de survie

survive (to) v. i. (méd., zoo.), survivre survivor n. (méd., zoo.), survivant m. susceptance n. (électr.), susceptance f. susceptibility n. (électr.), susceptibilité f. suspend (to) v. t., suspendre

suspended adj. (phys., méca.), en suspension

suspension n. (méca.), suspension f.

suspensoid = suspension
suspensory adj. (anat.), suspenseur

sustentation n., sustentation f.

suture n. (méd.), suture f.

suture (to) v. t. (méd.), suturer

SVP = saturated vapo(u)r pressure swab n. (instr., chim., méd.), écouvillon m.

swallow n. 1. (orn.) hirondelle f., gosier m. (arrière-bouche), gorge f.; 2. (anat.) gorge; 3. (méca.) gorge (de poulie), --hole (géol.), goufre, aven

swallow (to) v. t. (méd., nut.), ingérer swallowable adj. (méd.), ingérable swamp n. (géog.), marécage m.

```
switch off (to) v. t. (électr.), débrancher,
swamp (to) v. t. (géog.), inonder, sub-
  merger
                                                  éteindre
                                                switch on (to) v. t. (électr.), brancher,
swampy adj. (géog.), marécageux
swan n. (orn.), cygne m.
                                                  allumer
Swan (The) n. (astro.), constellation f.
                                                switchable adj. (électr.), enfichable, qui
  du Cygne
                                                  peut être branché
swap (to) v. t., intervertir
                                                switchboard n. (instr.), clavier m.,
swarm (to) v. t. (bot.), essaimer
                                                  tableau m., panneau m., standard m.
swarm n. (ent.), essaim m. (d'abeilles, ...)
                                                  téléphonique, - measuring instru-
                                                  ment, appareil de tableau
sweat n., sueur f. (bio., zoo.), ~ gland
  (anat.), glande sudoripare, ~ pore
                                                switcher n. (électr., instr.), commutateur
  (anat., zoo.), pore (de la peau)
sweat (to) v. t. (bio., zoo.), suer, transpirer
                                               switching n. (électr.), commutation f.,
sweatily adv. (bio., zoo.), en transpiration
                                                  ~ circuit (instr.), circuit de commuta-
sweatiness n. (bio., zoo.), transpiration f.
                                                  tion, - device (instr.), appareil de con-
sweaty adj. (bio., zoo., humide (de trans-
                                                  nexion
  piration), en sueur
                                                swivel n. (méca.), axe m. de rotation,
sweep n. (électr.), balayage m. (par ex.
                                                  pivot m., ~ mount, monture sur pivot
  un microscope à balayage)
                                                swollen p. pas., gonflé, enflé (path.)
sweep (to) v. t. (électr.), balayer
                                                Sword Fish (The) n. (astro.), constella-
                                                  tion f. de la Daurade
sweepable adj. (électr.), qui peut balayer
sweeper n. (électr., instr.), dispositif m.
                                                syenite n. (géol.), syénite f.
  de balayage
                                                syenitic(al) adj. (géol.), syénitique
sweeping n. (électr.), balayage m.
                                                syllogism n., syllogisme m.
sweet adi., non acide (chim.), sucré
                                                sylvanite n. (géol.), sylvanite f.
sweetener n. (pharm.), édulcorant m.
                                                sylvin(e) n. (géol.), sylvine f., sylvite f.
sweetly adv., de façon sucrée
                                                sylvinite n. (géol.), sylvinite f.
sweetness n., caractère m. non acide,
                                                sylvite n. (géol.), sylvite f., sylvine f.
  douceur f. (sucre)
                                                symbiont adj. (bio., bot.), qui vit en
swell n., 1. (méca., path.), bosse f., gon-
                                                  symbiose
  flement m., renflement m., saillie f.;
                                                symbiosis n. (bio., bot.), symbiose f.
  2. (météo., océano.) houle f.
                                                symbiotic(al) adj. (bio., bot.), symbioti-
swell (to) v. t. (méd., zoo.), gonfler, enfler
swelling n. (path., ...), glonflement m.,
                                                symbiotically adv. (bio., bot.), en sym-
  enflure f.
                                                  biose
swift n. (orn.), martinet m.
                                                symbol n. (chim., ...), symbole m.
                                                symbolic(al) adj. (math., ...), symboli-
swift-acting adj., à action rapide
swim bladder n. (ich.), vessie f. natatoire
                                                  que, ~ calculus, calcul symbolique
swimmeret n. (arthro.), patte f. natatoire
                                                symbolically adv. (math., ...), symboli-
  (de crustacé)
                                                  quement
swing n. (méca.), vibration f.
                                                symbolicalness = symbolism
swirl n. (méca.), tourbillon m.
                                                symbolisation n., symbolisation f.
swirl (to) v. i. (méca.), tourbillonner
                                                symbolise (to) v. t. (math., ...), symboli-
switch n. (électr., instr.), contacteur m.,
                                                symbolism n. (math., ...), symbolisme m.
  commutateur m., interrupteur m.,
  ~-mode, à découpage, ~-mode power-
                                                symbolization = symbolisation
  supply, alimentation à découpage
                                                symbolize (to) = symbolise (to)
switch (to) v. t. (électr., info.), commu-
                                                symmetric(al) adj. (géol., math.), symé-
  ter, transférer (utiliser une instruction de
                                                  trique
  branchement)
                                                symmetrically adv. (géol., math.), de
```

le liquide synovial) (anat.), ~ tissue

synchronism n. (électr., méca.), syn-

```
façon symétrique
                                                chronisme m.
symmetricalness n. (géol., math.),
                                              synchronistic(al) adj. (électr., méca.),
  symétrie f.
                                                synchrone
symmetrisation n., symétrisation f.
                                              synchronistically adv. (électr., méca.),
symmetrise (to) v. t. (math.), symétriser
                                                en synchronisme
symmetrization = symmetrisation
                                              synchronization = synchronisation
                                              synchronize (to) = synchronise (to)
symmetrize (to) = symmetrise (to)
symmetry n., symétrie f. (géol., math.),
                                              synchronizer = synchroniser
  - breaking (phys.), brisure de symétrie
                                              synchronoscope n. (instr., méca.), syn-
sympathetic(al) adj. (anat.), sympathi-
                                                chronoscope m.
  que (relatif au système sympathique)
                                              synchronous adj., synchrone (électr.,
sympathin n. (bio.), sympathine f.
                                                méca.), ~ converter (électr., instr.),
sympetalous = gamopetalous
                                                convertisseur synchrone, ~ induction
symphysis n. (anat.), symphyse f.
                                                motor (électr., instr.), moteur syn-
symphytic(al) adj. (anat.), symphytique
                                                chrone, - orbit (aéro., méca.), orbite
symphytically adv. (anat.), de façon
                                                synchrone, orbite géostationnaire,
                                                ~ satellite = geostationary satellite,
  symphytique
                                                - speed (électr.), vitesse de synchro-
sympode n. (bot.), sympode m.
sympodial adj. (bot.), sympodial, sym-
                                                nisme
                                              synchronously adv. (électr., méca.), en
  podique
                                                synchronisation
symptom n. (méd., ...), symptôme m.
                                              synchroscope n. (instr.), synchroscope
symptomatic(al) adj. (méd., ...), symp-
                                              synchrotron n. (instr., phys.), synchro-
  tomatique
symptomatically adv. (méd., ...), de
  façon symptomatique
                                              synclinal adj., n. (géol.), synclinal adj., n.
symptomatology n. (méd.), symptoma-
                                                m., syncline adj., n. m.
                                              synclinical = synclinal
  tologie f.
synapse n. (bio.), synapse (différentiation
                                              syncope n. (path.), syncope f. (perte de
  des cellules nerveuses)
                                                connaissance)
synaptic(al) adj. (bio.), synaptique
                                              syncytium n. (bio.), syncytium m., plas-
synaptically adv. (bio.), de façon synap-
                                                mode m.
  tique
                                              syndactyl(ous) adj. (path.), syndactyle
sync = synchronism
                                              syndactylism = syndactyly.
                                              syndactyly n. (path., zoo.), syndactylie f.
SYNC (synchronisation - zation)
  (électr.), signal de synchronisation,
                                              syndiotactic(al) polymer n. (chim.),
                                                polymère m. atactique
  synchronisme
                                              syndrome n. (path.), syndrome m.
syncarpous adj. (bot.), syncarpe
synchrocyclotron n. (phys.), synchrocy-
                                              synecology n. (bio., écolo.), synécologie f.
                                              synergism n. (bio.), synergie f.
  clotron m.
synchroneity n., synchronie f.
                                              synesthesia n. (méd.), synesthésie f.
synchronic(al) adj. (électr., méca.), syn-
                                              synesthete n. (méd.), synesthète f. .m
                                              synodic(al) adj. (astro.), synodique
  chrone
synchronisation n. (électr., méca.), syn-
                                              synoptic(al) chart n. (météo.), carte f.
  chronisation f.
                                                météorologique
synchronise (to) v. t. (électr., méca.),
                                              synostosis n. (anat.), synostose f.
                                              synovia n. (bio.), synovie f.
 synchroniser
synchroniser n. (électr., instr., méca.),
                                              synovial adj., synovial (bio.), ~ capsule,
  synchronisateur f.
                                                capsule f. synoviale (capsule contenant
```

(anat.), membrane synoviale **synovitis** n. (path.), synovite f. synsepalous = gamosepalous syntax n. (info.), syntaxe f. synthesis n. (chim.), synthèse f. synthesiser (-sizer) n. (instr.), synthétiseur m. **synthetic(al)** adj. (chim.), synthétique, - natural gas (SNG), gaz de charbon, gaz de pétrole synthetically adv. (chim.), de façon synthétique synthetise (to) v. t. (chim.), synthétiser synthetize (to) = synthetise (to) syntonic(al) adj. (acoust.), syntone syntonically adv. (acoust.), de façon syntone **syntonisation** n. (acoust.), syntonisation f. syntonise (to) v. t. (acoust.), syntoniser syntonization = syntonisation syntonize (to) = syntonise (to) syntony n. (acoust.), syntonie f.

syphilis n. (path.), syphilis f. syphon = siphon syringe n. (instr., méd.), seringue f. syringe (to) v. t., injecter (avec une serinsyrup n. (pharm.), sirop m. system n., système m. systematic(al) adj., systématique systematically adv., de façon systématique systematics n. sing., systématique f. systematisation n., systématisation f. systematise (to) v. t., systématiser systematism n., systématisme m. systematization = systematisation systematize (to) = systematise (to) systemic(al) adj., relatif à un système systemic arch n. (anat., zoo.), arc m. systémique systole n. (méd.), systole f. systolic(al) adj. (méd.), systolique syzygy n. (astro.), syzygie f.

tre m.

tachometry n. (méca.), tachymétrie f.

tachycardiac adj. (path.), tachycardique

tachymeter n. (instr., méca.), tachymè-

tachymetric(al) adj. (méca.), tachymé-

tachycardia n. (path.), tachycardie f.

tachylyte n. (géol.), tachylyte f.

T

T-square n. (méca.), té m. (à dessiner) trique, relatif à la mesure des distances table n., 1. tableau m. (schéma); 2. table tachymetry n. (méca.), tachymétrie f., mesure tachymétrique f. (anat., géol.) table (to) v. t. (math.), tabuler, tabler tachyon n. (phys. nucl.), tachyon m. Table (The) n. (astro.), constellation f. tackle n. (méca.), poulie f. de démultiplication de la Table tackling n. (méca.), ensemble m. de tablet n., 1. comprimé m. (pharm.); 2. tablette f., bloc de papier poulies tabular adj., tabulé (math.), plat taconite n. (géol.), taconite f. tabularisation = tabulation tactic(al) movement = taxix tabularise (to) v. t., tabuler (math.), tactile adj. (info., ...), tactile tactility n. (méd.), toucher m. tabularization = tabularisation tactual adj. (méd.), du toucher, relatif au tabularize (to) = tabularise (to) toucher tabularly adv., en forme de table, de tactually adv. (méd.), avec le toucher tadpole n. (amph.), têtard m. façon plate tabulate adj. (géol.), tabulaire tagged-atom n. (phys. nucl.), atome m. tabulate (to) v. t. (math.), tabuler marqué (isotope) tabulation n. (math.), tabulation f. tagma n. (arthr.), tagma m. tabulator n. (math.), tabulateur m. taiga n. (bot.), taïga f. tachistoscope n. (instr., méd.), tachistail n. (zoo.), queue (pour un animal), toscope m. - wind (aéro., météo.), vent arrière tachogenerator n. (électr.), génératrice f. tailed adj. (zoo.), caudé tailless adj. (200.), acaudé tachymétrique tachogram n. (méca.), enregistrement talkie n., film m. (cinématographique) m. tachymétrique take off (to) v. i. (aéro.), décoller (pour tachometer n. (méca.), tachymètre m. un aéronef) tachometric(al) adj. (méca.), tachymétaking n. (photo.), prise f. de vue talc n. (géol.), talc m. trique

talon n. (200.), serre f. (griffe crochue des oiseaux de proie par ex.)

talcum powder n. (pharm.), poudre f.

talcose adj. (géol.), à base de talc

talc (to) v. t., talquer

talcous = talcose

de talc

talus = astragalus

```
talweg n. (géol., météo.), t(h)alweg m.
                                                tarantula n. (arthr.), tarentule f.
tamarin (zoo.), tamarin, sagouin
                                                Tardigrada n. pl. (géol., paléo., zoo.),
tamarisk tree n. (bot.), tamaris m.
                                                  Tardigrades m.
tame (to) v. t., apprivoiser (zoo.),
                                                tardigrade n. (paléo., zoo.), tardigrade
  domestiquer (une plante) (bot.)
                                                  m. (animal fossile ou animal microscopi-
tan delta n. (électr.), tangente f. de
                                                  que marin appelé ours d'eau)
  l'angle de perte (angle complémentaire
                                                tare n. (méca.), tare f.
                                                tare (to) v. t. (méca.), tarer, peser
  du déphasage dans un circuit électrique),
  ~ measuring instrument (instr.), dis-
                                                tarnish n. (chim.), terni m., (pellicule
  positif de mesure de l'angle de perte
                                                  d'oxyde)
tangence n. (math.), tangence f.
                                                tarnish (to) v. t. (chim.), ternir, oxyder
tangency = tangence
                                                  (légèrement)
tangent adj., n. (math.), tangente adj., n.
                                                taro n. (bot.), taro m. (plante tropicale)
                                                tarsal adj. (anat.), tarsal, - bones, os tar-
tangential adj. (math.), tangentiel
                                                  siens, tarsiens
tangentially adv. (math.), tangentielle-
                                                tarsals n. pl. (anat.), os m. tarsiens, tar-
tannate n. (chim.), tannate m.
                                                tarsier n. (200.), tarsier m.
tannic adj. (chim.), tannique
                                                tarsus n. (anat.), tarse m.
tannin n. (bot.), tan(n)in m.
                                                tartar n. (chim.), tartre m., ~ emetic,
tanning n. (chim.), tannage m.
                                                  tartrate d'antimoine et de potassium
tanrec n. (zoo.), tanrec m., tenrec m.
                                                tartareous adj. (chim.), entartré
tantalate n. (chim.), tantalate m.
                                                tartaric adj. (chim.), tartrique
tantalic adj. (chim.), tantalique
                                                tartarisation n. (chim.), tartricage m.
tantalite n. (géol.), tantalite f.
                                                tartarise (to) v. t. (chim.), mettre du
                                                  tartre, faire agir du tartre, ajouter du
tantalum n. (chim.), tantale m. (élém.,
  symb. Ta)
                                                  tartre
tap (to) v. t. (électr., ...), mettre en con-
                                                tartarization = tartarisation
                                                tartarize (to) = tartarise (to)
                                                tartrate n. (chim.), tartrate m.
tap root n. (bot.), racine f. principale
                                                tartrated adj. (chim.), tartré
  (d'une plante)
tape n., bande f. (magnétique), ~ cassette
                                                tasimeter n. (phys.), dilatomètre m.
  (instr.), cassette (vidéo ou audio),
                                                tasimetric(al) adj. (phys.), dilatométri-
  recorder (instr.), enregistreur,
  magnétophone, ~ recording, enregis-
                                                tasimetry n. (phys.), dilatométrie f.
  trement (sur bande magnétique)
                                                taste adj., n., gustatif adj., goût n. m.
tape (to) v. t., enregistrer
                                                  (méd.), ~ bud (anat.), papille gustative
tapeworm n. (path., zoo.), ténia m., ver
                                                tasteless adj., sans saveur
  m. solitaire
                                                taster n. (chim., instr.), pipette f.
taper (to) v. pr., s'effiler, se terminer en
                                                tau particle n. (phys. nucl.), particule f.
                                                taurine n. (bio.), taurine f.
tapered adj., effilé (méca.), conique
                                                taurocholic acid n. (zoo.), acide m. tau-
  (math., méca.)
                                                  rocolique (extrait de la bile de bœuf)
tapir n. (zoo.), tapir m.
taphonomist n. (bot., zoo.), spécialiste f.
                                                Taurus n. (astro.), constellation f. du
  m. de taphonomie
                                                  Taureau
taphonomy n. (bot., zoo.), taphonomie
                                                tautologic(al) adj. (math.), tautologique
                                                tautology n. (math.), tautologie f.
tapping n. (instr.), curseur m.
                                                tautomer n. (chim.), tautomère m.
```

tar n. (chim.), brai m.

tautomeric(al) adj. (chim.), tautomère tautomerisation n. (chim.), tautomérisation f.

tautomerism n. (chim.), tautomérie f. tautomerization = tautomerisation taxidermist n. (zoo.), taxidermiste f. m. taxis n. (bot.), taxie f., tropisme m. Taxodonta n. pl. (moll.), Taxodontes

taxonomic(al) adj., taxinomique, taxonomique

taxonomy n., taxonomie f.

Taylor series expansion n. (math.), développement m. en série (*de Taylor*)

TB = tuberculosis

teaching case n., cas m. d'école **teal** n. (orn.), sarcelle f.

tear adj., n., lacrymogène adj. (bio.), lachrymal adj. (anat.), larme n. f. (bio.), ~ drop shape (méca.), forme de goutte d'eau, ~ duct (anat.), canal lacrymal, ~ gas (chim.), gaz lacrymogène, ~ gland = lachrymal gland

teat n. (anat., zoo.), mamelon m. (bout de sein)

technetium n. (chim.), technétium m. (élém., symb. *Tc*)

technic(al) adj., technique, ~ **data**, données techniques

technicality n., caractère m. technique, aspect m. technique

technically adv., techniquement

technicalness n., technique f.

technician n., technicien m.

technique n., technique n., procédé m. technism n., caractère m. technique, aspect m. technique

technologic(al) adj., technologique **technologist** n., technologue m.

technology n., technologie f., ~ **transfer**, transfert de technologie, ~ **watch** n., veille f. technologique

Tectibrancha n. pl. (moll.), tectibranches m.

tectonic(al) adj. (géol.), tectonique **tectonics** n. sing. (géol.), tectonique f. **tee-**, en T (*préfixe*)

Teflon n. (chim.), téflon m. (polytétra-fluoréthylène)

tegmen n. (ent.), tegmen m.

tegument n. (200.), tégument m.

tegumental adj. (zoo.), tégumentaire **tektite** n. (géol.), tectite f.

telecommunication n. (télécom.), télécommunication f.

telecommunications n. pl. (télécom.), science f. sing. des télécommunications

telegraph n. (électr., instr.), télégraphe m.

telegrapher's equation n. (électr.), équation f. des télégraphistes (*propagation des ondes*)

telemechanics n. sing. (méca.), télémécanique f.

telemeter n. (instr., opt.), télémètre m. telemetering n. (télécom.), télémesure f., télémétrie f.

telemetric(al) adj. (opt.), télémétrique telemetrically adv. (opt.), de façon télémétrique, avec un télémètre

telemetry = telemetering

telemotor n. (électr., instr.), moteur m. télécommandé

telencephalic(al) adj. (anat.), télencéphalique

telencephalon n. (anat.), télencéphale m. **Teleostei** n. pl. (ich.), Téléostéens m.

telephone n. (instr., télécom.), téléphone m., ~ **receiver**, récepteur téléphonique

telephone (to) v. i. (télécom.), téléphoner **telephony** n. (télécom.), téléphonie f.

telephoto n. (photo.), téléphotographie f., ~ **lens** (instr.), téléobjectif

telephotograph n. (opt., télécom.), téléphotographie f. (*image*)

telephotographic(al) adj. (opt., télécom.), téléphotographique

telephotography n. (opt., télécom.), téléphotographie f. (*technique*)

teleprinter n. (info., instr.), télétype m., téléscripteur m.

telescope n. (instr., opt.), lunette f. astronomique, téléscope m.

Telescope (The) n. (astro.), constellation f. du Télescope

telescopic(al) adj., 1. télescopique (relatif au télescope) (astro.); 2. pliable (méca.)

telescopically adv., 1. (astro.) avec un

pique (*pliable*)

télescope; 2. (méca.) de façon télesco-

thermosensible, ~ monitor (électr.,

telescopy n. (astro.), fabrication f. (ou **tempering** n., traitement m., trempe f. utilisation) d'un télescope (métal.), ~ of steel (métal.), traitement teletherapy n. (méd.), téléthérapie f. de l'acier, trempe de l'acier telethermometer n. (électr., instr.), template n. (méca.), gabarit m., jauge f. transmetteur m. de température temple n. (anat.), tempe f. telethermometry n. (électr.), transmistemporal adj., temporel, temporal sion f. de température (anat.), ~ bone (anat.), os temporal, teletype writer n. (info., instr.), télétype ~ coherence (opt.), cohérence tempotelevision n. (électr., instr.), télévision f. **temporary** adj., temporaire, ~ **depres**tellurate n. (chim.), tellurate m. sion of zero (thermo.), décalage du telluric adj. (chim., géol.), tellurique zéro thermométrique, hystérésis thertelluride n. (chim.), tellurure m. mométrique, ~ magnetism (électr.), tellurise (to) v. t. (chim.), tellurer hystérésis magnétique tend (to) v. t. (math.), tendre (vers) (vers tellurite n. (géol.), tellurite f. tellurium n. (chim.), tellure m. (élém., qq. ch., vers une asymptote...) svmb. Te) tendinous adj. (anat.), tendineux tellurize (to) = tellurise (to) tendon n. (anat.), tendon m. tellurous adj. (chim.), tellureux tendril n. (bot.), vrille f., griffe f. telmatosaur(us) n. (paléo.), telmatotennantine = tennantite saure m. tennantite n. (géol.), tennantite f., tentelolecithal adj. (bio.), télolécithe nantine f. telomere n. (bio.), télomère m. tenontosaur(us) n. (paléo.), ténontotelophase n. (bio.), télophase f. saure m. tenorite n. (géol.), ténorite f. TEM = transmission electron microstenotomy n. (méd.), ténotomie f. cope temnospondylous adj. (amph., paléo.), tenrec = tanrec temnospondyle tensi(o)meter n. (instr., méca.), tensiotempering n. (métal.), revenu m., recuit mètre m., tensimètre m., extensomètre m., dynamomètre m. m. (après trempe) temper (to) v. t., 1. (métal.) revenir, tensi(o)metry n. (méca.), extensométrie recuire; 2. (acoust.) tempérer (en musitensible adj. (méca.), extensible temperament n. (acoust.), tempérament tensile adj. (méca.), extensible, ~ strain, m. (*musique*) déformation en traction, - strength, résistance à la traction, ténacité temperate adj. (acoust., météo.), temtension n. (bio., électr., méca.), tension temperately adv. (acoust.), de façon tempérée (musique) tensional adj. (électr., méca.), en tentemperateness n. (acoust.), tempérasion, sous tension ment m. (musique) tensor adj., n., tensoriel adj. (math.), temperature n. (thermo.), température tenseur adj. (anat.), n. m. (math.) tentacle n. (200.), tentacule m. f., ~ coefficient, coefficient de température, coefficient de dilatation, Tentaculata n. pl. (200.), Tentaculés m. ~ colo(u)r indicator (instr.), crayon tentaculate(d) adj. (zoo.), tentaculé tenuiroster n. (orn.), ténuirostre m. thermosensible, peinture thermosensible, ~ indicating colo(u)r, peinture **tepal** n. (bot.), tépale m.

instr.), régulateur de température,

~ rise, échauffement

tephrite n. (géol.), téphrite f.

terrane = terrain

terrain n. (géol.), terrain m.

```
téphrite
                                                terrestrial adj., terrestre, - guidance
tepid adj. (thermo.), tiède
                                                   (instr.), guidage terrestre, ~ telescope
tera(-), téra(-) (préfixe) (méd.), téra(-)
                                                   (instr., opt.), lunette terrestre (à dispo-
  (préfixe - \times 10^{12}) (math.)
                                                   sitif redresseur)
teratogenesis n. (bio, méd.), tératoge-
                                                terrestrially adv. (astro.), sur Terre
  nèse f.
                                                terricolous adj. (200.), terricole
teratogenic(al) adj. (bio.), tératogène
                                                terrigene n. (géol.), terrigène m.
                                                 terrigenous adj. (géol.), terrigène
teratogenous adj. (bio., méd.), térato-
  gène
                                                territory n. (géog., zoo.), territoire m.
                                                terromycin n. (pharm.), terromycine f.
teratogeny n. (bio., méd.), tératogénie f.
teratologic(al) adj. (bio., méd.), térato-
                                                tertiary adj., tertiaire
                                                Tertiary n. (géol.), Tertiaire m. (ère)
  logique
                                                tervalent = trivalent
teratology n. (bio., méd.), tératologie f.
terbic adj. (chim.), terbique (relatif à la
                                                Terylene n. (chim.), térylène m.
 forte valence du terbium)
                                                tesla n. (électr.), tesla m. (unité SI
terbium n. (chim.), terbium m. (élém.,
                                                   d'induction magnétique)
  symb. Tb)
                                                 tesseract n. (math.), hypercube m. (à
Terebrantia n. pl. (ent.), Térébrants m.
                                                   quatre dimensions)
tergite n. (arthr.), tergite m.
                                                 test adj., n., expérience n. f., essai n. m.,
term n., terme m., période f., monôme
                                                   examen n. m., d'essai adj., critère n.
                                                   m., ~ bench (instr.), banc d'essai, banc
  m. (math.), numérateur m. (ou déno-
  minateur m.) d'une fraction (math.)
                                                   d'optique, ~cell (instr.), cellule expéri-
terminal adj., n., terminal adj., terminal
                                                   mentale, ~ chamber (instr.), chambre
  n. m. (une des parties externes d'un ordi-
                                                   d'essai, ~ for convergence (math.),
  nateur) (info.), prise n. f. (électrique)
                                                   critère de convergence, ~ pilot (aéro.),
  (électr., instr.), borne n. f., - box
                                                   pilote d'essai, - pressure (méca.), pres-
                                                   sion d'essai, ~ room, chambre d'essai,
  (électr., instr.), boîte de connexion,
                                                   - tube (chim., instr.), tube à essai,
  ~ cancer (path.), cancer en phase ter-
                                                   éprouvette, ~-tube baby (méd.), bébé
  minale, ~ patient (path.), malade en
  phase terminale, ~ point, point
                                                   éprouvette
  d'arrêt, ~ speed (méca.), vitesse limite,
                                                test (to) v. t., essayer, expérimenter,
  ~ velocity (méca.), vitesse limite
                                                testa n., 1. (bot.) tégument, test m.;
termination n., impédance f. de charge
  (électr.), terminaison f.
                                                   2. (bio., zoo.) test m.
terminator n. (astro.), terminateur m.
                                                 testacean n. (zoo.), testacé m.
termitarium n. (ent.), termitière f.
                                                testaceous adj. (200.), testacé
termite n. (ent.), termite f.
                                                tester n., testeur m.
                                                testicle n. (anat.), testicule m.
termitophagous adj. (zoo.), termito-
                                                testicular adj. (anat.), testiculaire
  phage
termitophile n. (ent.), termitophile m.
                                                testing n., contrôle m., ~ equipment
tern n. (orn.), sterne f.
                                                   (instr.), équipement d'essai
                                                testis = testicle
ternary adj. (chim., phys.), ternaire
terpene n. (chim.), terpène m., mono-
                                                testosterone n. (bio.), testostérone f.
  terpène m.
                                                Testudinidae n. pl. (rept.), Testudinés
terpineol n. (chim.), terpinéol m.
terrace n. (géol.), terrasse f., plateforme
                                                tetanic(al) adj. (path.), tétanique
                                                tetanisation n. (bio., zoo.), tétanisation
terracing n. (agric.), terrassage m.
                                                   f.
```

tetanise (to) v. t. (bio., zoo.), tétaniser

tephritic(al) adj. (géol.), relatif à la

tetrasporangium n. (bot.), tétraspotetanization = tetanisation tetanize (to) = tetanise (to) range m. tetanus n. (path.), tétanos m. tetraspore n. (bot.), tétraspore f. tetany n. (bio., zoo.), tétanie f. tetratomic(al) adj. (chim.), tétratomique tetartohedral adj. (géol.), tétartohédrique tetravalent adj. (chim.), tétravalent tetra(-), tétra(-) (préfixe) tetrode n. (électr., instr.), tétrode f. tetraarsenic tetrasulfid(e) (-sulphide) tetrodotoxin n. (bio.), tetrodotoxine f. n. (chim.), tétrasulfure m. d'arsenic tetrose n. (chim.), tétrose m. tetroxid(e) n. (chim.), tétroxyde m. tetrabasic adj. (chim.), tétrabasique text editor n. (info.), éditeur m. de texte Tetrabranchia n. pl. (moll.), Tétrabranches m. (nautiles) (logiciel) tetrachlorid(e) n. (chim.), tétrachlorure textbook n., manuel m. de cours textural adj. (géol.), textural texturally adv., dans la texture tetrachloroethene n. (chim.), perchlorétexture n. (phys.), texture f., structure f. thvlène m. tetrachloromethane n. (chim.), tétratextured adj. (phys.), texturé chlorure m. de carbone TFA = trifluoroacetate tetracid n. (chim.), tétracide m. thalamic(al) adj. (bio.), thalamique tetracosane n. (chim.), tétracosane m. thalamiflorous n. (bot.), thalamiflore f. tetracycline n. (chim.), tétracycline f. thalamus n. (bio.), thalamus m. Thaliacea n. pl. (200.), Thaliacés m. tetradactyl(ous) adj. (zoo.), tétradactyle tetrade n. (bio., bot., géol.), tétrade f. thalidomid n. (pharm.), thalidomide f. tetradymite n. (géol.), tétradymite f. thall(i)ous adj. (chim.), thalleux tetraethyl lead n. (chim.), tétraéthyle m. thallic adj. (chim.), thallique thallium n. (chim.), thallium m. (élém. de plomb tetrafluoroethene n. (chim.), tétrafluosymb. Tl) roéthène m. Thallophyta n. pl. (bot.), thallophytes f. thallophyte n. (bot.), thallophyte m. tetragon n. (bot., math.), tétragone m. **tetragonal** adj., tétragonal (géol., math.), **thallus** n. (bot.), thalle m. quadratique (géol., math.), ~ system thalweg = talweg (géol.), système quadratique **thanathology** n. (bio.), thanatologie f. tetrahedral adj. (géol., math.), tétraédrithanatologic(al) adj. (bio.), thanatologitetrahedric = tetrahedral thaw (to) v. t. (chim., phys.), dégeler, tetrahedrite n. (géol.), tétraédrite f., dissoudre, liquéfier panabase f. thawing n. (phys.), fonte f., fusion f. tetrahedron n. (math.), tétraèdre m. (passage de l'état solide à l'état liquide) tetrahexahedron n. (math.), tétrahexa**thebaine** n. (pharm.), thébaïne f. thecodont n. (paléo.), thécodonte m. tetramerous adj. (math.), en quatre parthein(e) n. (bot.), théine f. ties, multiple de quatre **thenar** adj. (anat.), thénar tetrapneumonous adj. (arthr.), tétrapthenardite n. (géol.), thénardite f. **theobromine** n. (chim.), théobromine f. neumone tetrapod n. (200.), tétrapode m. theodolite n. (astro., instr.), théodolite m. theophylline n. (pharm.), théophyline f. Tetrapoda n. pl. (200.), Tétrapodes m. tetrapode adj., n. (zoo.), tétrapode adj., theorem n., théorème m., règle f., - of parallel axes (méca.), théorème d'Huyghens (des moments d'inertie) tetrapodous adj. (zoo.), tétrapode tetrapterous adj. (ent.), tétraptère theorem(at)ic(al) adj., relatif au théo-

rème

tetrasomy n. (bio., path.), tétrasomie f.

theoretic(al) adj., théorique, ~ physics (phys.), physique théorique, ~ foundation, théorie, base théorique

theoretician n., théoricien m.

theorisation n., mise f. en œuvre d'une théorie

theorise (to) v. t., faire une théorie

theoriser = theoretician

theorist = theoretician

theorization = theorisation

theorize (to) = theorise (to)

theorizer = theoriser

theory n., théorie f.

therapeutic(al) adj. (méd.), thérapeutique

therapeutically adv. (méd.), de façon thérapeutique

therapeutics n. sing. (méd.), thérapeutique f.

therapist n. (méd.), thérapeute m. therapy n. (méd.), thérapie f.

therm n. (thermo.), calorie f. (grande ou petite) (unité de quantité de chaleur hors système d'unité - 4.19])

thermal adj., thermique (thermo.),

blanket, protection (ou bouclier)
thermique, cross section (phys.
nucl.), section efficace (pour les neutrons thermiques), death (astro.),
mort thermique (de l'Univers - après l'isothermie totale), efficiency
(thermo.), rendement thermique,
emission (thermo.), rayonnement thermique, expansion (phys.), dilatation thermique, link (thermo.),
pont thermique, power station (ou

~ power plant) (électr., instr.), centrale thermique, ~ runaway (thermo.), claquage thermique, ~ shield (thermo.), bouclier thermique,

~ transpiration (chim.), effusion thermique

thermalise (-lize) (to) v. t. (phys. nucl.), thermaliser (*des neutrons*), produire des neutrons thermiques

thermally adv. (thermo.), thermiquement

therman(a) esthesia n. (méd.), thermanesthésie f.

thermel = thermocouple

thermic(al) adj. (thermo.), thermique thermion n. (phys.), électron m. thermique

thermionic(al) adj., thermo-ionique (phys.), ~ cathode (électr., instr.), cathode chaude, ~ current (électr.), courant thermo-ionique, courant thermo-ionique, courant thermoélectronique, ~ emission (phys.), émission thermo-ionique, émission thermoélectronique, ~ tube (électr., instr.), tube à vide, tube thermoélectronique, ~ valve = ~ tube

thermistor n. (électr., instr.), thermistance f.

thermit(e) n. (chim.), thermite f. thermoammeter n. (électr., instr.), ampèremètre m. thermique

thermoanalysis n. (chim.), analyse f. thermique, thermo-analyse f.

thermobarograph n. (instr., météo.), thermobaromètre m. enregistreur

thermobarometer n. (instr., météo.), thermobaromètre m.

thermocautry n. (pharm.), thermocautère m. (cautère chauffé par une réaction chimique exothermique)

thermochemical adj. (chim.), thermochimique

thermochemist n. (chim.), thermochimiste m.

thermochemistry n. (chim.), thermochimie f.

thermocline n. (océano.), thermocline f., métalimnion m. (couche d'eau à fort gradient vertical de température)

thermocouple n. (instr., phys., thermo.), thermocouple m., couple m. thermoélectrique

thermodiffusion n. (phys.), thermodiffusion f.

thermodynamic(al) adj. (thermo.), thermodynamique (adj.), ~ efficiency (thermo.), rendement thermodynamique, ~ energy, énergie interne, ~ potential, potentiel thermodynamique, énergie libre de Gibbs, ~ scale, échelle thermodynamique, ~ tempera-

ture, température thermodynamique **thermodynamicist** n. (thermo.), thermodynamicien m.

- **thermodynamics** n. sing. (thermo.), thermodynamique f.
- thermoelectric(al) adj. (phys., thermo.), thermoelectrique, ~ couple (instr.), thermocouple, couple thermoelectrique, ~ power, pouvoir thermoelectrique, ~ protecting jacket (instr.), gaine thermometrique, ~ thermometer (instr.), thermocouple
- thermoelectrically adv. (phys., thermo.), de façon thermoélectrique thermoelectricity n. (phys.), thermoélectricité f.
- thermoelectromotive = thermoelectric(al)
- **thermogram** n. (thermo.), enregistrement m. thermométrique
- **thermograph** n. (instr., thermo.), thermomètre m. enregistreur
- **thermographic(al)** adj. (thermo.), thermographique, ~ **analysis**, analyse thermique
- **thermography** n. (thermo.), thermographie f.
- thermogravimetric(al) adj. (chim.), thermogravimétrique
- **thermogravimetry** n (chim.), thermogravimétrie f.
- thermohaline adj. (phys.), thermoalin thermoionic(al) = thermionic(al)
- **thermojunction** n. (phys.), thermojonction f.
- **thermokinematic(al)** adj., thermocinématique
- **thermokinematics** n. sing., thermocinématique f.
- thermokinesis n. (phys.), thermokinèse f. thermolabile adj., n. (bio.), thermolabile adj., substance n. f. thermolabile
- **thermoluminescence** n. (opt.), thermoluminescence f.
- thermoluminescent adj. (opt.), thermoluminescent
- **thermolysis** n., **1.** (thermo.) thermolyse f. (*transfert de chaleur*); **2.** (chim.) thermolyse f., pyrolyse f. (*décomposition par la chaleur*)
- thermomagnetic(al) effect n. (phys.), effet m. magnéto-calorique thermometer n. (instr., thermo.), ther-

- momètre m.
- **thermometric(al)** adj., thermométrique (thermo.), ~ **protecting jacket** (instr.), gaine thermométrique
- **thermometry** n. (thermo.), thermométrie f.
- **thermomotor** n. (instr., thermo.), moteur m. thermique
- thermonasty n. (bot.), thermonastie f. thermonuclear adj. (phys. nucl.), thermonucléaire
- **thermoperiodicity** n. (bot.), thermopériodisme m.
- **thermopile** n. (phys.), pile f. thermoélectrique, thermopile f., thermocouple m.
- thermoplastic adj. n. (chim., méca.), thermoplastique adj., n. m.
- **thermoplastical** adj. (chim., méca.), thermoplastique
- thermopower = thermoelectric power thermoregulatory adj. (méd., instr.), thermorégulateur
- **thermos bottle** n. (instr., thermo.), bouteille f. thermos
- **thermoscope** n. (instr., thermo.), thermoscope m.
- **thermoscopic(al)** adj. (thermo.), thermoscopique
- **thermosetting plastic** n. (chim.), plastique m. thermodurcissable
- **thermosiphon** n. (méca.), thermosiphon m.
- **thermosphere** n. (météo.), thermosphère f.
- **thermospheric(al)** adj. (météo.), thermosphérique
- thermostabile = thermostable
- **thermostability** n. (chim.), thermostabilité f.
- thermostable adj. (chim.), thermostable thermostat n. (instr., thermo.), thermostat m.
- thermostatic(al) adj. (thermo.), thermostatique, ~ switch (instr.), thermostat, ~ valve (instr.), régulateur de
 température
- **thermostatically** adv. (thermo.), de façon thermostatique
- **thermostatics** n. sing. (thermo.), régulation f. thermique

thermosyphon = thermosiphon thermotactic(al) adj. (bio.), thermotactique

thermotaxic(al) = thermotactic(al) thermotaxis n. (bio.), thermotactisme m.

thermotherapy n. (méd.), thermothérapie f.

thermotics n. sing. (thermo.), science f. de la chaleur

thermotransport n. (phys.), thermotransport m.

thermotropic(al) adj. (zoo.), thermotropique

thermotropism n. (zoo.), thermotropisme m.

theropod n. (paléo.), théropode m. Theropoda n. pl. (géol., paléo., rept.), théropodes m.

thescelosaur(us) n. (paléo.), thescélosaure m.

thiamin(e) n. (pharm.), thiamine f. thiaminase n. (bio.), thiaminase f. thiazin(e) n. (chim.), thiazine f. thiazol(e) n. (chim.), thiazole m. thick adj., ~ line (méca.), trait gras (des-

sin), ~-film circuit (électr.), circuit (intégré) à film épais

thickener n. (chim.), épaississeur m.
thickness gauge (instr., méca.), jauge de mesure d'épaisseur

thigh n. (anat.), cuisse f., ~bone, fémur thigmonasty n. (bot.), thigmonastie f. thigmotropism n. (bot.), thigmotropisme m., haptotropisme m.

thimble n. (instr.), manchon m., œillère f.

thin adj., ~ film, couche mince, pellicule, ~ layer, couche mince, ~ line (méca.), trait fin (dessin), ~-film circuit (électr.), circuit (intégré) à film mince, ~-layer chromatography (chim.), chromatographie en couches minces

thindown n. (phys.), pertes f. pl. d'énergie

thinner n. (chim.), diluant m.

thioacetamide n. (chim.), thioacétamide m.

thioalcohol n. (chim.), thioalcool m.

thioaldehyde n. (chim.), thioaldéhyde m., thial m.

thiobacterium n. (bio., océano.), thiobactérie f., sulfobactérie f.

thiocyanate n. (chim.), thiocyanate m., sulfocyanate m.

thiocyanic acid n. (chim.), acide m. thiocyanique

thiol n. (chim.), thiol m., mercaptan m. thionic adj. (chim.), thionique

thionin(e) n. (chim.), thionine f.

thionyl n. (chim.), thionyle m.

thiopental sodium n. (pharm.), penthotal m.

thiopentone sodium = thiopental sodium

thiophene n. (chim.), thiophène m. thiosinamin(e) n. (chim.), thiosinamine m.

thiosulfate = thiosulphate
thiosulfuric = thiosulphuric
thiosulphate n. (chim.), thiosulfate m.
thiosulphuric acid n. (chim.), acide m.
thiosulfurique

thiourea n. (pharm.), thio-urée f., thiocarbamide m.

thixotropic(al) adj. (géol., phys.), thixotrope

thixotropy n. (géol., phys.) thixotropie f. Thomson measuring bridge n. (électr., instr.), pont m. de Thomson (de mesure d'impédances)

thomsonite n. (géol.), thomsonite f. thoracic(al) adj. (anat.), thoracique, ~ duct, canal thoracique

thorax n. (anat.), thorax m. thoria n. (chim.), thorine f.

thorianite n. (géol.), thorianite f. thorite n. (géol.), thorite f.

thorium n. (chim.), thorium m. (élém., symb. Th), ~ series, série du thorium

thorn n. (bot.), épine f. (*courte*) thorny adj. (bot.), épineux

thoroughbred n. (zoo.), pur-sang m., animal m. de race pure

thousand million adj. nc., milliard (UK)

threadlike adj., filiforme

threaten (to) v. t. (bot., écolo., zoo.), menacer (*pour une espèce*)

```
three adj. nc., trois, ~-D (3-D), en trois
                                                throttle (to) v. t., réguler, réduire l'ali-
  dimensions, ~-dimensional, à trois
                                                  mentation
  dimensions, ~-fold, trois fois, en trois
                                                thrush n. (orn.), grive f.
  parties, ~-phase (électr., chim.), tri-
                                                thrust n., force f. (poussée mécanique)
  phasé, ~-phase circuit (électr.), circuit
                                                  (méca.), ~ sheet (géol.), nappe de char-
  triphasé, ~-phase line (électr.), ligne
  triphasée, ~-phase meter (électr.,
                                               thrust(er) n. (méca.), poussée f., force f.,
  instr.), compteur triphasé, ~-pin plug
                                                  force f. de compression
  (électr., instr.), prise à trois bornes
                                                thulia n. (chim.), oxyde m. de thulium
                                                thulium n. (chim.), thulium m. (élém.,
three-leaved adj. (bot.), trifoliée, trifo-
  liolée
                                                  symb. Tm)
threefold symmetry n. (géol., math.),
                                                thumb n., pouce m. (anat.), ~ nut
  symétrie f. d'ordre trois
                                                  (méca.), écrou papillon, ~ screw
                                                  (méca.), bouton molleté
threnardite n. (géol.), thrénardite f.
threonine n.(bio.), thréonine f.
                                                thunder n. (météo.), tonnerre m.,
threshold n., seuil m., limite f., seuillage
                                                  - head, tête d'orage, nuage d'orage,
  m. (traitement d'image) (photo.),
                                                  masse orageuse, ~clap, coup de ton-
  - amplifier (électr., instr.), amplifica-
                                                  nerre, ~cloud, nuage d'orage,
  teur à seuil, ~ frequency (acoust.,
                                                  -shower, pluie d'orage, -storm, orage
  électr., méca.), fréquence de coupure,
                                               thyme n. (bot.), thym m.
  - level, fréquence de coupure (acoust.,
                                                thymic(al) adj. (anat.), thymique
  électr., méca.), seuil de l'effet photoé-
                                                thymine n.(bio.), thymine f.
  lectrique (opt.)
                                                thymol n. (pharm.), thymol m.
threshold (to) v. t. (photo.), seuiller
                                                thymus (gland) n. (anat.), thymus m.
  (traitement d'image)
                                                thyratron n. (électr., instr.), thyratron m.
thresholding n. (photo.), seuillage m.
                                                thyreoid = thyroid
thrive (to) v. pr.(bot., méd., zoo.), se
                                                thyristor n. (électr., instr.), thyristor m.
  développer (harmonieusement), profiter
                                                thyroid adj., n. (anat.), thyroïde adj., n.
  (au sens de la croissance pour un animal
                                                  f., thyroïdien adj., ~ cartilage, car-
  ou une plante)
                                                  tilage thyroïdien, - gland, glande thy-
throat n. (anat.), gorge f.
                                                  roïde
throaty adj. (méd.), guttural
                                                thyroiditis n. (path.), thyroïdite f.
throb (to) v. i., v. t., battre, palpiter, lan-
                                                thyrotrophic hormone n. (bio.), hor-
  cer des pulsations
                                                  mone f. thyrotrophique
thrombin n. (bio.), thrombine f.
                                                thyrotrophin hormone n. (bio.), thyro-
thrombocyte n. (bio.), thrombocyte m.,
                                                  trophine f.
  plaque f. sanguine, plaquette f.
                                                thyroxin(e) n. (bio.), thyroxine f.
thrombogen n. (bio.), thrombogène m.
                                               Thysanoptera n. pl. (ent.), Thysanoptè-
thrombokinase n. (bio.), thromboki-
                                                  res m., Thysanoptéroïdes m.
  nase f., thromboplastine f.
                                               Thysanura n. pl. (ent.), thysanoures m.
thrombokinesis n. (bio.), thromboki-
                                                tibia (pl. -biae ou -bias) adj., n. (anat.),
                                                  tibia n. m., tibial adj., ~ plateau, pla-
                                                  teau tibial
thrombopoeitin n. (bio.), thrombopoïé-
                                               tibial adj.(anat.), tibial, ~ plateau
  tine f.
thrombosis n. (path.), thrombose f.
                                                  (anat.), plateau tibial
thrombus n. (bio.), thrombus m., caillot
                                               tick n. (arthr.), tique f.
                                               tidal adj., relatif à la marée (océano.),
  m. (sanguin)
                                                  - air (méd., zoo.), volume courant
throttle n. (instr., méca.), régulateur m.
```

(volume d'air inspiré ou expiré au cours

d'un cycle ventilatoire), ~ energy

d'alimentation (pour un moteur thermi-

que)

```
(électr., océano.), énergie marémotrice,
  - flat = strand zone, - plant (électr.,
  instr., océano.), usine marémotrice,
  - wave (géol.), raz de marée
tide adj., n., marée n. f. (océano.),

    wave (géol.), raz-de-marée

tige n. (bot.), tige f.
tigelle n. (bot.), tigelle f.
tiger n., tigre m. (zoo.)
tiger's eye (géol.), œil de tigre (crucidolite)
tiger-lily n., lis n. tigré
tight adj., serré, ~ coupled inductor
  (électr., instr.), inducteur à couplage
tighten (to) v. t. (méca.), serrer, resserrer
tightener n. (instr., méca.), dispositif m.
  de serrage
tightening n. (méca.), serrage m.
tiliaceous adj., n. (bot.), tiliacé adj., n. m.
till n. (géol.), till m., moraine f.
tillite n. (géol.), tillite f.
tilt (to) v. t. (méca.), tourner, incliner
tilting n. (méca.), inclinaison f., rotation
timbre n. (acoust.), timbre m. (propriété
  d'un son)
time n., temps m., période f., heure f.,
  rythme m., - average, moyenne tem-
  porelle, ~ change (géog.), décalage
  horaire, ~ consuming, qui fait perdre
  du temps, ~ delay, temps de coupure,
  temps de décroissance, - exposure
  (photo.), pause, ~ fall, temps de des-
  cente, - hold, temps de maintien,
  ~ lag, temps de coupure, temps de
  décroissance, - piece (instr.), montre,
  horloge, instrument de mesure du
  temps, ~ set-up (instr.), temps de
  préaffichage, ~ sharing (info.), par-
  tage de temps, ~ slice (info.), tranche
```

de temps (durée d'accès d'un utilisateur

pendant un partage de temps), ~ span, intervalle de temps, ~ standard, étalon

contacteur minuterie, ~ zone (géog.),

fuseau horaire, ~-lapse photography

(photo.), photographie vue par vue,

~-sharing adj. (info.), en temps par-

tiellement par plusieurs utilisateurs),

tagé (pour un système utilisable séquen-

de temps, ~ switch (électr., instr.),

```
~-varying, dépendant du temps, varia-
  ble au cours du temps
time (to) v. t., chronométrer, mesurer le
  temps
timer n. (instr.), chronomètre m., comp-
  teur m., horloge f.
times adj., n. (math.), multiplié par adj.,
  fois n. f.
timetable n., emploi m. du temps
timing element n. (instr.), minuterie f.
timpanum n. (anat.), tympan m.
tin n. (chim.), étain m. (élém., symb. Sn),
  ~ ash, oxyde d'étain, ~ plague, chan-
  gement de phase de l'étain blanc,
  - plate, plaqué étain, - plater, pla-
  quage étain
tin (to) v. t. (chim.), étamer
tin-plate (to) v. t. (chim.), plaquer (à l')
  étain
tincal n. (chim.), borax m.
tincture n. (pharm.), teinture f. (médici-
  nale), solution f. alcoolique
tingling n. (path.), picotement m., four-
```

tinnily adv. (chim.), avec de l'étain

tinning n. (chim.), étamage m.

tinniness n. (chim.), composé m. d'étain

tinnitus n. (path.), bourdonnement m.

tinny adj. (chim.), composé d'étain, à

tint n., teinte f. lumineuse, couleur f.

tip n., pointe f., bout m., extrémité f.,

tissue adj., n. (bio.), tissulaire adj., tissu

tit n. (great) (orn.), mésange f. charbon-

titania n. (chim.), oxyde m. de titane

titanite n. (géol.), titanite f., sphène f.

titanium n. (chim.), titane m. (élém.,

titanic(al) adj., 1. (chim.) titanique

(relatif au titane); 2. immense

titaniferous adj. (géol.), titanifère

tintometer n. (chim., instr.), colorimètre

base d'étain, comme de l'étain

tinstone n. (géol.), cassitérite f.

tip (to) v. t. (méca.), incliner

titanate n. (chim.), titanate m.

millement m.

d'oreilles

inclinaison f.

n. m.

symb. Ti)

titanous adj. (chim.), titaneux titer = titre titrand n. (chim.), solution f. à titrer titrant n. (chim.), réactif m. de titrage titrate (to) v. t. (chim., phys.), doser (analyser), titrer (faire un titrage) titration n. (chim.), titrage m. titre n. (chim., métal.), titre m. (pureté) titrimetric(al) adj.(chim.), titrimétrique, - analysis, analyse titrimétrique titrimetry n. (chim.), titrimétrie f. TMV = tobacco mosaic virus toad n. (amph.), crapaud m. toadstool n. (bot.), champignon m. vénéneux tobacco mosaic virus (TMV) n. (bot.), virus m. de la mosaïque du tabac tocology n. (méd.), obstétrique f. tocopherol n. (chim.), tocophérol m., tocoférol m. toe (anat.), orteil toenail n. (anat.), ongle m. du pied toggle switch n. (électr., instr.), interrupteur m. à bascule **Tokamak** n. (instr., phys. nucl.), tokamak m. tokology = tocology tolan(e) n. (chim.), tolane m. tolerability n., tolérance f. tolerable adj., supportable, acceptable tolerance n., tolérance f. (méca., phys.), capacité f. de survie (bio.) tolerant adj., tolérant tolerantly adv., de façon tolérante tolerate (to) v. t., accepter, supporter tolerative adj., accepteur tolidin(e) n. (bio.), tolidine f. toluate n. (chim.), toluate m. toluene n. (chim.), toluène m. toluic acid n. (chim.), acide m. toluique toluid(e) n. (chim.), toluide m. toluidine n. (chim.), toluidine f. toluol(e) n. (chim.), toluol m. tolyle n. (chim.), tolyle m. tomentum n. (bot.), duvet m., laine f. tomograph n. (méd.), tomographie f. (image)

tomography n. (méd.), tomographie f.

ton(ne) n., tonne f. (unité de masse -

(technique)

1000 kilogrammes) tone n., ton m. (musical) (acoust.), son m. (acoust.), couleur f., ~ colo(u)r (acoust.), timbre (musical) tone (to) v. i., changer (de couleur) tongue n., langue f. (anat.), languette f. (intersection particulière d'un plan de clivage et d'une mâcle) (géol.), tonic(al) adj., tonique tonicity n., tonicité f., tonus m. tonnage n., tonnage m. tonograph n. (instr., méd.), tonographe tonometer n. (instr., méd.), tonomètre tonometry n. (chim., méd.) tonométrie tonoplast n. (bot.), tonoplaste m. tonsil n. (anat., zoo.), amygdale f. tonus n. (méd., zoo.), tonus m. tooth (pl. teeth) n. (anat., méca., zoo.), dent f. toothed adj. (anat., zoo.), avec des dents, toothless adj. (anat., zoo.), sans dents, édenté toothlessly = toothless toothlessness n. (anat., zoo.), édentation top n., haut m., sommet m., sommet m. extrême, produit m. léger de distillation (chim.), ~-hat transformation (photo.), transformation en chapeau haut-de-forme (traitement d'images) **top (to)** v. t. (chim.), distiller, évaporer la partie volatile (d'un mélange) topaz n. (géol.), topaze f., saphir m. jaune topazolite n. (géol.), topazolite f. tophaceous adj., tophacé (path.), tufacé tophus n., tophus m. (path.), tuf m. calcaire (géol.) topic n., sujet m., subdivision f., thème topical adj., d'un sujet, d'un thème topographer n. (géog.), topographe m. topographic(al) adj. (géog.), topogra-

phique

topographically adv. (géog., math.), de

```
façon topographique
topography n. (géog.), topographie f.
topoisomerase n. (bio.), topoisomerase
  f. (enzyme dimère)
topologic(al) adj. (math.), topologique,
  ~ tree, arbre, arborescence
```

topologist n. (math.), topologiste m.

topology n. (math.), topologie f.

topsoil n. (agric., géol.), couche f. supérieure, couche f. d'humus

topsoil (to) v. t. (agric.), enlever la couche de surface

torbernite n. (géol.), torbernite f., chalcolite f.

torch n. (instr.), chalumeau m.

toric(al) lens n. (opt.), lentille f. torique tornadic(al) adj. (météo.), cyclonique tornado n. (météo.), tornade f., cyclone

toroid(al) adj., toroïdal, torique, ~ winding (électr.), enroulement torique torpedo level n. (instr., méca.), niveau m. à bulle

torpor n. (méd., zoo.), torpeur f. (hibernation)

torque n., couple m. (*mécanique*) (méca.), couple m. de forces (méca.), rotation f. du plan de polarisation (optique) (opt.)

torquemeter n. (instr., méca.), torsiomètre m., couple-mètre m.

torquing n. (méca.), torsion f.

torr n. (phys.), torr m. (unité de pression millimètre de mercure à zéro degré Celsius - 133,3 pascals)

torrential adj. (géol., météo.), torrentiel Torricellian adj. (phys.), de Torricelli,

~ vacuum, vide barométrique torrid adj. (météo.), torride

torsion n. (méca.), torsion f., - balance (instr.), pendule de torsion

torsional adj. (méca.), de torsion, relatif à la torsion

torsionally adv. (méca.), en torsion torso n. (méca.), torse m. (torsion)

torticolis n. (path.), torticolis m. tortora reed n. (bot.), roseau m. de tor-

torus n. (math.), tore m. **total** adj., total, ~ **heat** (thermo.), enthalpie, ~ internal reflection (opt.), réflexion totale. ~ order relation (math.), relation d'ordre total, ~ radiation pyrometer (instr., opt.), pyromètre à rayonnement total

total (to) v. t. (math.), totaliser, additionner

totalisation n. (math.), totalisation f., total m.

totalise (to) v. t. (math.), totaliser totaliser n. (info.), totalisateur m.

totalization = totalisation

totalize (to) = totalise (to)

totalizer = totaliser

totally adv., totalement

totaquine n. (pharm.), totaquine f.

toucan n. (orn.), toucan m.

Toucan (The) n. (astro.), constellation f. du Toucan

touch n., toucher m. (méd.), palpation f. (méd.), ~ sensitive, sensible à l'effleurement, ~ voltage (électr.), tension de contact

touch (to) v. t. (méd.), toucher tough adj. (métal.), tenace (pour un matériau)

toughen (to) v. t. (métal.), rendre tenace toughness n. (métal.), ténacité f. (pour un matériau)

tourbillion n. (méca.), tourbillon m. (hydraulique)

tourbillonnaire adj. (méca.), tourbillon-

tourmaline n. (géol.), tourmaline f. tourniquet n. (instr., méd.), garrot m. tox(a)emia n. (path.), toxémie f. tox(a)emic(al) adj. (path.), toxémique toxalbumin n. (path.), toxalbumine f. toxic(al) adj. (bio.), toxique toxicant n. (bio.), poison m. toxicity n. (bio.), toxicité f.

toxicogenic(al) adj. (méd.), toxicogénique

toxicologically adv. (méd.), en toxicolo-

toxicologist n. (méd.), toxicologue m. toxicology n. (méd.), toxicologie f. toxicosis n. (path.), toxicose f. toxin(e) n. (chim., bio.), toxine f. toxoid n. (bio.), toxoïde m.

trail (to) v. i. (bot.), ramper

toxoplasmosis n. (path.), toxoplasmose

train n., train m. (groupement) (méca.), **trace** n., marque f., trace f. (chim.), ~ element (bio.), oligo-élément série f., succession f. trait n. (bio.), trait m. de caractère traceability n. (méca.), caractère m. de ce qui est tracé trajectory n. (méca.), trajectoire f. traceable adj. (méca.), qui peut être tracé tram n. (méca.), précision f. (d'un ajustetraceableness = traceability ment) traceably adj., comme une trace, sous tram (to) v. t. (méca.), régler un ajusteforme de trace ment, jauger tracer n. (phys. nucl.), indicateur m. trammel n. (instr., méca.), jauge f. (traceur) radioactif, marqueur m., d'ajustage **- diffusion**, diffusion de traceurs trank = tranquiliser trachea n.(anat.), trachée f. tranquil(l)iser (-lizer) n. (pharm.), caltracheal adj. (anat.), trachéen mant m., tranquillisant m. tracheid n. (bot.), trachéide f. **trans-form** n. (chim.), forme f. trans (de tracheitis n. (path.), trachéite f. l'isomérie cis-trans) tracheole n. (arthr.), trachéole f. (arthrotransaminase n. (bio.), transaminase f. podes) (enzyme) Tracheophyta n. pl. (bot.), Trachéophy**transcalency** n. (thermo.), conduction f. thermique tracheoscopic(al) adj. (méd.), trachéostranscalent adj. (thermo.), conducteur (thermique) copique tracheoscopy n. (méd.), trachéoscopie f. transceiver n. (télécom.), émetteurtracheotomy n. (méd.), trachéotomie f. récepteur m. trachoma n. (path.), trachome m. transcendence n. (math.), transcendance f. transcendental adj. (math.), transcentrachyte n. (géol.), trachyte m. track n., trace f., piste f., empreinte f., dant marque f., poursuite f., - ball (info., transcendentally adv. (math.), de façon instr.), trackball (boule permettant de transcendantale diriger le curseur d'un écran d'ordinatransconductance n. (phys.), transconteur), ~ detector (instr., phys. nucl.), ductance f. détecteur de trajectoire particules transcortical adj. (bio.), transcortical track (to) v. t., tracer, aligner, faire une transcribe (to) v. t. (télécom.), transcrire empreinte, poursuivre transcript = transcription trackable adj., qui peut être suivi (avec **transcriptase** n. (bio.), transcriptase f. un instrument) **transcription** n., copie f., transcription tracker n. (instr.), poursuiveur m. (instransdermal adj. (anat.), transdermique transducer n. (instr., phys.), transductrument) tracking n., poursuite f. (avec un instruteur m., capteur m. à transducteur transductor n., circuit m. magnétique *ment*), accord m. automatique (*de fréquence*) (électr.) (self) saturé, transducteur m. tractile adj. (métal.), ductile transduodenal adj. (anat.), transduodétraction n. (métal.), traction f. tractional adj. (métal.), en traction transect n. (écolo.), transect m. tractive adj. (méca.), tracteur, de trac**transect (to)** v. t. (méd.), transéquer transection n. (méd.), transection f. tion trade wind n. (météo.), alizé m. transfer n., transfert m., transport m., ~ characteristics (électr., méca.), tragus n. (anat.), tragus m.

trailing edge n. (électr.), front m. de descente (*d'un signal électrique*)

caractéristique de transfert

transfer (to) v. t., transférer, transporter **transferase** n. (bio.), transférase f. **transference** n., transport m., transfert

m., ~ **number** (phys.), nombre de transport

transfinite adj., transfini

transfluent adj. (géol.), transfluent **transform**, ~ **fault** n. (géol.), faille f. transformante, ~ **optics** n. sing. (opt.), optique f. des transformées

transformation n. (math., ...), transformation f., fonction f., application f., ~ constant (phys. nucl.), constante de désintégration, ~ function (électr., méca.), fonction de transfert

transformer n. (électr., instr.), transformateur m., ~ **jaws**, pince ampèremétrique

transfuse (to) v. t. (méd.), transfuser transfuser n. (instr., méd.), transfuseur m.

transfusible adj. (méd.), transfusible **transfusion** n. (méd.), transfusion f. **transfusive** = **transfusible**

transient adj. (électr., ...), transitoire, ~ **mode**, régime transitoire

transimpedance amplifier n. (électr., instr.), amplificateur m. transimpédance

transistor n. (électr., instr.), transistor m., --meter, transistormètre, --transistor logic (TTL), circuit logique TTL

transistorise (-rize) (to) v. t. (électr.), transistoriser

transit n., passage m. (astro.), ~ **circle** (géog.), cercle méridien, ~ **instrument** (astro., instr.), lunette méridienne

transit (to) v. i. (astro.), passer (à propos d'un astre)

transition n., transition f., ~ **point** (phys.), température de transition, ~ **series** (chim.), série des éléments de transition

transitional adj., de transition **transitive** adj. (math.), transitif **transitivity** n. (math.), transitivité f. **transitorily** adj., de façon transitoire **transitoriness** n., état m. transitoire **transitory** adj., transitoire

translatable adj., traduisible, translatable translate (to) v. t., traduire, translater translating stage = translation stage translation n., translation f., homothétie f. (math.),traduction, ~ device (instr., méca.), dispositif de translation, ~ operator (math.), opérateur de translation, ~ stage (instr., méca.), platine de déplacement en translation

translational adj., translationnel **translatory motion** n. (méca.), mouvement m. de translation

translucence n. (opt.), caractère m. translucide

translucency = translucence translucent adj. (opt.), translucide

translucently adv. (opt.), de façon translucide

translucide adj. (opt.), translucide **translunar** adj. (astro.), translunaire **transmissibility** n. (opt.), transmissibilité f.

transmission n., transmission f., ~ density (opt.), densité optique, ~ electron microscope (TEM) (opt.), microscope électronique en transmission (MET), ~ line (électr.), ligne d'alimentation, ligne à fort débit, ~ of sound (acoust.), propagation du son

transmittance n. (opt.), facteur m. (ou coefficient m.) de transmission

transmittancy = transmittance transmitter n. (électr., instr.), transmetteur m.

transmutability n. (phys. nucl.), possibilité f. de transmutation

transmutable adj. (phys. nucl.), transmutable

transmutableness = transmutability transmutably adv. (phys. nucl.), en (ou avec) transmutation

transmutate (to) v. pr., v. t. (phys. nucl.), (se) transmuter, transmuer **transmutation** n. (phys. nucl.), transmutation f.

transmutational = transmutably transmutative = transmutational transmute (to) = transmutate (to) transmuter n. (phys. nucl.), élément m. en transmutation transneptunian n. (chim.), transneptunien m. transocular adj. (méd.), transoculaire

transonic(al) adj. (acoust.), transsonique, ~ barrier, mur du son

transparency n. (opt.), transparence f. **transparent** adj. (opt.), transparent **transparently** adv. (opt.), de façon transparente

transparentness = transparency transpicuous = transparent

transpiration n. (bio., bot., zoo.), transpiration f.

transpire (to) v. i. (bio., bot., zoo.), transpirer

transplant n. (bot., méd.), transplantation f. (*transfert d'un organe*)

transplant (to) v. t. (bot., méd.), transplanter

transplantation = transplant

transponder n. (instr., télécom.), transpondeur m.

transport n. (chim., phys.), transport m. (*des charges électriques par ex.*), ~ **number**, nombre de transport

transporting = transportation transposable adj. (math.), transposable,

~ **element** = transposon

transpose n. (math.), transposée f.

transpose (to) v. t. (math.), transposer **transposon** n. (bio.), transposon m. **transposition** n. (math.) transposition

transposition n. (math.), transposition f.

transsexual adj., n. (méd.), transsexuel adj., n. m.

transsexuality n. (méd.), transsexualité f.

transthoracic(al) adj. (méd.), transthoracique

transudate n. (bio.), transsudat m. transudation n. (bio.), transsudation f. transudatory adj. (bio.), transudatoire transude (to) v. i. (bio.), transsuder transuranian n. (chim.), transuranien m., transuranide m.

transuranic(al) = transuranian transuterine adj. (anat.), transutérin transversal adj., n. (math.), sécant adj., ligne n. f. sécante, ~ line, sécante n. f. transverse adj., transversal (math.), transverse (math.), diagonal (math.),

colon (anat.), colon transverse,

- fault (géol.), décrochement (faille),

~ mass, masse transversale (relativité),

momentum (méca.), moment transverse,
 setting, pointé transversal,

~ vibration (méca.), vibration transversale, ~ wave (méca.), onde transversale

transversely adv., transversalement **transverseness** n., état m. transversal

trap n., 1. (instr.) piège m. (dispositif permettant d'éviter les impuretés); 2. (géol.) piège m. (anomalie géologique)

trap (to) v. t. (électr., phys.), piéger (*par ex. des particules*)

trapping n. (phys.), piégeage m. (*lumière*, *particules* ...)

trapeze = trapezium

trapezium n. (math.), trapèze m. trapezius n. (anat.), trapèze m. (muscle du dos)

trapezoid adj., n. (math.), trapèze n. m., trapézoïdal adj., ~ **rule** (math.), méthode des trapèzes (*pour le calcul des intégrales*)

trapezoid(al) adj. (math.), trapézoïdal trauma n. (path.), traumatisme m. traumatic(al) adj. (path.), traumatique traumatically adv. (path.), de façon traumatique, avec un traumatisme traumatism n. (path.), traumatisme m. travel n. (astro., méca.), déplacement m., parcours m.

travel (to) v. t. (astro., méca.), parcourir **travelling wave** n. (phys.), onde f. progressive

traverse adj. (math.), transversal travertin(e) n. (géol.), travertin m. tread n., accouplement m. (pour un oiseau) (orn.), germe m. (d'un œuf) (bio.)

treat (to) v. t. (chim., phys.), épurer **treatment** n. (méd.), traitement m. (*médical*)

tree n., arbre m. (bot.), arborescence f.,
info., ...), ~ -kangaroo n. (zoo.), dendrolague m., kangourou m. arboricole,
 ~ ring (bot.), anneau de croissance
 (pour un arbre)

```
treelike structure n. (bot., info.), arborescence f.
```

trehalose n. (chim.), tréhalose m.

Trematoda n. pl. (200.), trématodes m.

tremolite n. (géol.), trémolite f.

tremo(u)r n., tremblement m. (géol., path.), petite secousse f. tellurique (géol.)

trench n. (géol.), fosse f. (dépression abyssale, excavation, cratère)

trend (géol.), direction

trepan n. (instr., méca., méd.), trépan m. **trepan (to)** v. t. (méca., méd.), trépan-

ner, couper avec un disque

trephine = trepan

treponema n. (bio.), tréponème m.

tri(-), tri(-) (préfixe)

triac n. (électr., instr.), triac m.

triad(e) n. (bot., chim., géol.), triade f.

triagonal adj. (math.), triangulaire **trial** n., essai m., expérimentation f.,

~ and error, approximations successives, ~ balloon (instr., météo.), ballon météorologique

triangle n. (math.), triangle m., équerre f. (instr.)

triangular adj. (math.), triangulaire,

~ pyramid, tétraèdre

triangularly adv. (math.), de façon triangulaire

triangulate (to) v. t. (astro.), trianguler
 triangulation n. (astro.), triangulation f.
 Triangulum n. (astro.), constellation f.
 du Triangle

Trias n. (géol.), Trias m.

Triassic(al) adj. (géol.), triasique

triatomic(al) adj. (chim.), triatomique

triaxial adj. (méca.), triaxial

triaxiality n., caractère m. triaxial

triazine n. (chim.), triazine f.

triazoic acid n. (chim.), acide m. triazoïque

tribasic acid n. (chim.), triacide m. triboelectric(al) adj. (phys.), triboélec-

triboelectricity n. (phys.), triboélectricité f.

tribology n. (méca.), tribologie f. **triboluminescence** n. (opt.), triboluminescence f.

tribromoethanol n. (chim.), tribromoéthanol m.

tributary (river) n. (géog.), affluent m. triceps n. (anat., zoo.), triceps m. triceratops n. (paléo.), tricératops m. trichite n. (géol., métal.), trichite f., (cat-whisker m.)

trichitic(al) adj. (géol., métal.), constitué de trichites

trichlorid(e) n. (chim.), trichlorure m. **trichloroethanal** n. (chim.), trichlorométhane m., chloroforme m.

trichloroethylene n. (chim.), trichloréthylène m.

trichloronitromethane n. (chim.), chloropicrine f.

trichroic(al) adj. (phys.), trichroïque **trichroism** n. (phys.), trichroïsme m. **trichromate** n. (chim.), trichromate m.

trichromatic(al) adj. (chim.), trichromatique

trichromatism n. (opt.), trichromatisme m., trichromie f.

trichrome = trichromatic(al)

trichromic(al) = trichromatic(al)

trick n., astuce f. (de calcul)

Tricladia n. pl. (200.), triclades m. (*planaires*)

triclinic(al) adj. (géol.), triclinique tricuspid(al) adj., tricuspide (à trois pointes) (méca.), ~ valve, valvule tricuspide (anat.)

tricuspidate = tricuspid(al)

tricyclic(al) adj. (chim., méca.), tricyclique

tridactylous adj. (zoo.), tridactyle **tridimensional** adj. (méca.), tridimensionnel

tridimensionality n. (méca.), caractère m. tridimensionnel

triethanolamine n. (chim.), éthanolamine m.

triethylamine n. (chim.), triéthylamine m.

trifid adj. (bot., zoo., ...), trifide trifluoroacetate (TFA) n., trifluoroacétate m.

trifocal adj. (math., opt.), trifocal **trifold** adj. (math.), triple

```
trifoliate(d) adj. (bot.), trifolié, trifoliolé
trifoliolate(d) = trifoliate(d)
```

triformed adj., en trois parties

trigger n. (électr.), déclenchement m., synchronisation f.

trigger (to) v. t. (électr.), déclencher, synchroniser

triggering level n. (électr.), seuil m. de déclenchement

triglyceride n. (chim.), triglycéride m. **trigon** n. (math.), triangle m.

trigonal adj., pyramidal (math.), tétraédrique (géol., math.), trigonal (géol.), triangulaire (math.), **system** =

rhombohedral system, ~ trisoctahedron (math.), trisoctaèdre

trigonally adv. (math., géol.), de façon pyramidale (ou tétraédrique, ou trigonale, ou triangulaire)

trigonometric(al) adj. (math.), trigonométrique

trigonometry n. (math.), trigonométrie f.

trigonous adj. (math.), triangulaire, trigonal

trihedron n. (math.), trièdre m. **trihydric** adj. (chim.), trihydrique

triiodothyronine hormone n. (bio.), hormone f. triiodothyronine

trilateral adj. (math.), à trois côtés trilaterally = trilateral

trilinear adj. (math.), avec trois droites, composé de trois droites

trillion n. (math.), 10¹⁸ (UK), 10¹² (US) trilobate adj. (200.), trilobé (à trois lobes) Trilobita n. pl. (arthr., géol., paléo.), trilobites m.

trilobite n. (arthr., géol., paléo.), trilobite m.

trilocular adj., à trois cellules, en trois parties

trimer n. (bot., chim., zoo.) trimère m. **trimerous** adj. (chim.), trimère

trimethylene glycol n. (chim.), triméthylène glycol m., propanédiol m.

trimethylpentane n. (chim.), triméthylpentane m.

trimetric(al) adj. (math.), orthorhombique, ~ **projection**, projection trimétrique

trimmer capacity n. (électr., instr.), capacité f. ajustable

trimolecular adj. (chim.), trimoléculaire **trimorph** n. (chim.), trimorphe m. **trimorphic(al)** adj. (chim.), trimorphe **trimorphism** n. (chim., zoo.), trimor-

phisme m.
trimorphous = trimorphic(al)

trinary adj., en trois parties, ternaire **trine** adj. (math.), triple

trinitrobenzene n. (chim.), trinitrobenzène m.

trinitrocresol n. (chim.), trinitrocrésol m.

Trinitron n. (électr., instr.), tube m. trinitron

trinitrophenol n. (chim.), trinitrophénol m.

trinitrotoluene (TNT) n. (chim.), trinitrotoluène (TNT) m.

trinitrotoluol n. (chim.), trinitrotoluol

trinome n. (math.), trinôme m. (polynôme de trois termes)

trinomial adj., n. (math.), trinôme n. m., trinomial adj.

triode n. (électr., instr.), triode f. triol n. (chim.), triol m. (trialcool)

triolein n. (chim.), trioléine f., oléine f. **triose** n. (chim.), triose m.

tripalmitin n. (bot.), palmitine f.tripartition n., tripartition f., division f.en trois parties

triphase adj. (chim., électr.), triphasé **triphenylmethane** n. (chim.), triphénylméthane m.

tripholodon n. (paléo.), tripholodonte m. **triphosphor** n. (chim.), triphosphore m. **triphylite** n. (géol.), triphylite f.

triple adj. , triple (math.), triplet (chim.), ~ **bond** (chim.), triple liaison

triplet n. (chim.), triplet m.

triplicate adj., multiplié par trois, copié trois fois

triplicate (to) v. t., faire (copier) trois fois

triplicity n., combinaison f. de trois, groupe m. de trois

triplite n. (géol.), triplite f. **triploid** adj. (bio.), triploïde

tromp(e) n. (chim., instr.), trompe f. (\dot{a}

troödon n. (paléo.), troödon m.

troostite n. (métal.), troostite f.

```
tripod(e) n. (instr.), tripode m.
tripodal adj., sur trois pieds
tripodial = tripodal
tripodic(al) = tripodal
tripoli n. (géol.), tripoli m.
tripolite n. (géol.), tripolite f.
triptane n. (chim.), triptane m., ~ num-
  ber, indice de triptane
trisaccharid(e) n. (chim.), trisaccharide
trisect (to) v. t. (math.), diviser en trois
trisection n. (math.), division f. en trois
  parties
trisector n. (math.), trisecteur m.
trisoctahedral adj. (chim.), trisoctahé-
  drique
trisoctahedron n. (chim.), trisoctahèdre
trisodium phosphate n. (chim.), phos-
  phate m. de sodium
tristearin(e) n. (chim.), stéarine f.
tristimulus values n. pl. (bio.), compo-
  santes f. trichromatiques
trisulphid(e) (-fide) n. (chim.), trisul-
tritiated compound n. (chim.), com-
  posé m. tritié (au tritium)
triticale n. (bot.), triticale m.
tritium n. (chim.), tritium m.
triton n. (chim.), triton m. (noyau de tri-
  tium)
triturate (to) v. t., triturer, malaxer
trivalence n. (chim.), trivalence f.
trivalency = trivalence
trivalent adj. (chim.), trivalent
trivariant adj. (chim.), trivariant
trivial adj., trivial, banal
trocar n. (instr., méd.), trocart m.
trochanter n. (anat.), trochantère m.
trochlea n. (anat.), trochlée f.
trochlear adj. (anat.), trochléen
trochoid n. (math.), trochoïde f.,
  cycloïde f.
trochoidal adj. (méca.), trochoïde, tro-
  choïdal, cycloïdal
```

trochoidally adv. (méca.), de façon tro-

trolley n. (méca.), masse f. mobile,

masse f. roulante, véhicule m.

choïdale - cycloïdale

```
trophallaxis n. (ent.), trophallaxis f.
trophic(al) adj. (nut.), trophique
tropic n., tropique m. (géog.), ~ move-
  ment = tropism, ~ of Cancer (géog.),
  tropique du Cancer, ~ of Capricorn
  (géog.), tropique du Capricorne
Tropic n. (géog.), Tropique m.
tropical adj. (géog., météo.), tropical,
  ~ year, année tropicale
tropicalisation n. (instr.), tropicalisation f.
tropicalise (to) v. t. (instr.), tropicaliser
tropicalization = tropicalisation
tropicalize (to) = tropicalise (to)
tropicspheric(al) adj. (météo.), tropos-
  phérique
tropine n. (pharm.), tropine f.
tropism n. (bot.), tropisme m.
tropopause n. (météo.), tropopause f.
troposphere n. (météo.), troposphère f.
trouble n., gêne f., panne f., ~-free, sans
  problème, sans panne, ~-shooting,
  recherche des pannes, ~some, gênant
trough n., valeur f. minimale (math.),
  fosse f. (dépression abyssale, excavation,
  cratère) (géol.)
trout n. (ich.), truite f.
Trouton's rule n. (chim., thermo.),
  règle f. de Pictet-Trouton
true adj., vrai, ~ level, niveau horizontal,
  ~ time, temps solaire moyen, ~-false,
  vrai ou faux
trufficulture n. (agric.), trufficulture f.
truffle n. (bot.), truffe f.
truffle-bed n. (bot.), truffière f.
trumpet (to) v. i. (zoo.), barrir (crier,
  pour un éléphant)
truncate (to) v. t. (math.), tronquer
truncated cone n. (math.), tronc m. de
  cône
truncation n. (math.), troncature f.
trunk n., tronc m. (anat.), tronc m.
  (d'arbre) (bot.)
truth n., vérité f., - set (math.), ensem-
  ble de vérités
try (to) v. t., essayer, tenter
trypanosoma n. (bio.), trypanosome m.
```

```
trypanosomia n. (path.), trypanoso-
  miase f., trypanosomose f.
trypsin n. (bio.), trypsine f.
trypsinogen n. (bio.), trypsinogène f.
tryptophan(e) n. (bio.), tryptophane m.
tryptophanase n. (bio.), tryptophanase
  f. (enzyme)
tsunami n. (géol.), tsunami m., raz-de-
TTL = transistor-transistor logic
tuatara n. (rept.), tuatara m.
tuba n. (météo.), tuba m. (colonne d'une
  tornade)
tuber n. (bot.), tubercule m.
tuberaceous n. (bot.), tubéracée f.
tubercle n., tubercule m. (bio., bot.),
  - bacillus (bio.), bacille de la tubercu-
tubercular adj., avec des tubercules
  (bio., bot.), tuberculeux (path.)
tuberculate(d) adj. (bio., bot.), avec des
  tubercules
tuberculation n. (bio., bot.), ensemble
  m. de tubercules
tuberculin(e) n. (bio.), tuberculine f.,
  - skin test, réaction tuberculinique
tuberculosis (TB) n. (path.), tubercu-
  lose f.
tuberculous adj. (path.), tuberculeux
tuberisation n. (bot.), tubérisation f.
tuberization = tuberisation
tuberoid adj., en forme de tube
tuberosity n. (méd.), tubérosité f.
tubicolous adj. (200.), tubicole
Tubulidenta n. pl. (200.), tubulidentés
tubuliform adj., en forme de petit tube
tubulose = tubulous
tubulous adj., en forme de tube, tubu-
  laire
tufa n. (géol.), tuf m. calcaire
tufaceous adj. (géol.), tufacé
tuff n. (géol.), tuf m. volcanique
tuff-cone n. (géol.), cône m. de débris
tuffaceous adj. (géol.), tufacé
tularemia n. (path.), tularémie f.
tumbler n. (instr., méd.), verre m. gra-
tumo(u)r n. (path.), tumeur f.
tuna n. (ich.), thon m.
```

tundra n. (géog.), toundra f. tun(e)able adj. (acoust., électr.), accordable, - bandpass filter, filtre accordable tun(e)ableness n. (acoust., électr.), possibilité f. d'accord tun(e)ably adv. (acoust., électr.), en accord (de fréquence) tune n. (acoust., électr.), accord m. (en fréquence) tune (to) v. t. (acoust., électr.), accorder, tune in (to) v. t. (acoust., électr.), régler sur une fréquence tuned circuit n. (électr., instr.), circuit m. accordé tuner n. (électr., instr.), récepteur m. (radio ou TV) tungstate n. (chim.), tungstate m. tungsten n., tungstène m. (élém. symb. W) (chim.), ~ lamp (instr., opt.), lampe à filament de tungstène, ~ ribbon lamp (instr., opt.), lampe à ruban de tungstène, - steel (métal.), acier au tungstène tungstenic adj. (chim.), tungsténique tungstic adj., tungstique (chim.), - ocher (géol.), tungstite, wolframite tungstite n. (géol.), tungstite f., wolframite f. Tunicata n. pl. (200.), Tuniciers m. tuning n., accord m. (acous., électr.), - accord (acoust, électr.), accord de fréquence, - fork, diapason (acoust.) tunnage n., tonnage m. tunnel diode n. (électr., instr.), diode f. (à effet) tunnel tunnel effect n. (phys.), effet m. tunnel tunneling n. (phys.), effet m. tunnel **Turbellaria** n. pl. (200.), Turbellariés m. turbid adj. (chim.), turbide, trouble, dense, en suspension (dans un liquide) turbidimeter n. (chim., instr.), turbidimètre m. turbidite n. (géol.), turbidite f. turbidity n. (chim.), turbidité f., opacité turbidness = turbidity turbinal adj., en spirale turbinate(d) adj., en spirale, ~ bone n.

turtoise n. (rept.), tortue f. terrestre

tusk n. (200.), défense f. (dent de certains

two-way adj., à deux voies (instr.), selon

bois

(anat.), os m. turbiné

turbine n. (instr., méca.), turbine f.,

```
- blade (instr.), ailette de turbine
                                                  mammifères - éléphant, morse ...)
turboalternator n. (électr., instr.),
                                                tweeter n. (acoust., instr.), petit haut-
  turbo-alternateur m.
                                                  parleur m. (pour les sons aigus)
                                                tweeze (to) v. t., tenir, utiliser des bru-
turbogenerator n. (électr., instr.), turbo-
  générateur m.
                                                  celles
turbomolecular pump n. (instr.,
                                                tweezers n. pl. (instr.), brucelles (pinces)
  méca.), pompe f. turbomoléculaire
                                                twig n. (bot.), brindille f.
turbulence n. (méca.), turbulence f.
                                                twilight n. (astro.), crépuscule m.
turbulent adj. (méca.), turbulent
                                                twin adj., n. (géol.), jumeau adj., n. m.,
                                                  macle n. f., ~-crystal, macle, ~ boys,
turbulently adv. (méca.), de façon tur-
  bulente
                                                  jumeaux, ~ girls, jumelles (filles nées en
turgent adj. (bio.), turgescent, gonflé
                                                  même temps de la même mère)
                                                twin (to) v. t., jumeler
turgescence n. (bio.), turgescence f.
turgescency = turgescence
                                                twinckle (to) v. i. (opt.), scintiller
turgescent = turgent
                                                twinckling n. (opt.), scintillement m.
                                                twinning n. (géol.), maclage m.
turgescently adv. (bio.), de façon turges-
                                                twins n. pl. (bio., zoo.), jumeaux m.
  cente
                                                Twins (The) n. (astro.), constellation f.
turgid = turgent
turgidity n. (bio.), gonflement m.
                                                  des Gémeaux
turgidly adv. (bio.), à l'état gonflé
                                                twist n. (méca.), torsion f.
turgidness n. (bio.), gonflement m.,
                                                twist (to) v. t. (méca.), tordre, visser,
  capacité f. à se gonfler (ou à être gon-
                                                  torsader
  flé)
                                                twister n. (météo.), tornade f.
                                                twisting n. (méca.), torsion f.
turgite n. (géol.), turgite f.
turgor n. (bio., path.), gonflement m.
                                                twitching n. (path.), contraction f. ner-
turmaline = tourmaline
                                                  veuse, tic m., convulsion f.
turn n. (électr.), tour m. (d'enroulement -
                                                two-beam interferometer n. (instr.,
  par ex. pour une bobine d'induction)
                                                  opt.), interféromètre m. à deux ondes
turn (to) v. t., tourner, changer de direc-
                                                two-cycle adj. (thermo.), à deux temps
                                                  (pour une machime thermique)
turn off (to) v. t., arrêter
                                                two-dimensional adj., à deux dimen-
turn on (to) v. t. (électr.), mettre en
                                                  sions, bidimensionnel
  marche, allumer (pour la lumière, ou un
                                                two-edged adj., à deux côtés
                                                two-faced adj., à deux faces
  dispositif)
                                                two-footed adj.(zoo.), bipède
turning force n. (méca.), force f. de rota-
                                                two-legged = two-footed
                                                two-phase adj. (chim., électr., ...),
turnover voltage n. (électr.), tension f.
  d'avalanche, tension f. zéner
                                                  diphasé
turns ratio n. (électr.), rapport m. de
                                                two-sided adj., à deux côtés, bilatère
  transformation (d'un transformateur)
                                                two-slit experiment n. (opt.), expé-
turpentine n. (chim.), térébenthine f.
                                                  rience f. des deux fentes (fentes de
turpentine (to) v. t. (chim.), saturer de
                                                  Young)
  térébenthine, mettre de la térébenthine
                                                two-stage adj., à deux étages
                                                two-stroke cycle n. (thermo.), cycle m. à
turquoise adj., n. (géol.), turquoise n. f.
  (géol.), - blue, (couleur) bleu turquoise
                                                  deux temps (pour une machine thermi-
turtle n. (rept.), tortue f. d'eau
turtledove n. (200.), tourterelle f. des
                                                two-valued adj. (chim.), bivalent
```

f. moyenne

deux modes (math.), ~ process (thermo.), processus (ou transformation f.) réversible, ~ radio (instr., télécom), radio bicanal twofold adj., deux fois, - symmetry (géol.), symétrie d'ordre deux tylosaur(us) n. (paléo.), tylosaure m. tympan n., membrane f. tympanal = tympanic(al) **tympanic(al)** adj. (anat.), tympanique (relatif au tympan), de l'oreille moyenne, - **bone**, os du tympan, ~ canal, canal cochléen, ~ cavity, cavité du tympan, ~ membrane, tymtympanitis n. (path.), tympanite f. tympanum n. (anat.), tympan m., oreille

Tyndall effect n. (opt.), effet m. Tyn-

dall, diffusion f. Tyndall (*de la lumière*)

Tyndall scattering = Tyndall effect

type n., espèce f., sorte f.

typhoid bacillus n. (bio.), bacille m. de

la typhoïde

typhoïd fever n. (path.), fièvre f.

typhoïde

typhoon n. (météo.), typhon m.

typhus adj., n. (path.), typhus n. m.,

rever, fièvre typhique, typhus

typical adj., typique, arbitraire, généri-

que, ~ error (phys.), incertitude à une déviation standard tyrannosaur(us) n. (paléo.), tyrannosaure m.

tyrosinase n. (bio.), tyrosinase f.
tyrosine n. (bio.), tyrosine f.,
hydroxylase, tyrosine hydroxylase

m.

ubiquitous adj. (bio., info.), ubiquitaire U-tube manometer n. (phys.), manomètre m. à tube en U udder n. (200.), mamelle f., pis m. (de la vache) udometer n. (instr., météo.), pluviomètre m. udometry n. (météo.), pluviométrie f. UHF = Ultra High Frequency uintatherium n. (paléo.), uinthatère m. UJT = unijunction transistor ulcer n. (path.), ulcère m. ulcerate (to) v. t. (path.), ulcérer ulceration n. (path.), ulcération f. ulcerative adj. (path.), ulcératif ulcerous adj. (path.), ulcéreux ulmaceous adj. (bot.), ulmacé ulna n. (anat.), cubitus m. ulnar adj. (anat.), cubital ultimate adj., - pressure (phys.), pression résiduelle (par ex. pour une pompe), ~ strength (méca.), force de rupture, contrainte f. de rupture, - stress (méca.), contrainte de rupture ultra(-), ultra(-) (préfixe) ultra-Neptunian adj. (chim.), ultra-nepultracentrifuge adj. (chim.), ultracentriultrafiltration n. (chim.), ultrafiltration f. ultragalactic(al) adj. (astro.), ultragalactique ultrahigh frequency (UHF) n. (électr.), ultra haute fréquence (UHF) f. ultrahigh vacuum n. (phys.), ultra-vide unanalytic(al) adj. (math.), non analyti-

ultramicrometer n. (instr.), ultramicromètre m. ultramicroscope n. (instr., opt.), ultramicroscope m. ultramicroscopic(al) adj. (opt.), ultramicroscopique, submicroscopique ultramicroscopy n. (opt.), ultramicroscopie f. ultrapure adj. (chim.), ultra-pur ultrasonic(al) adj., ultrasonore (acoust.), à ultra-sons (acoust.), ~ cleaner (chim., instr.), cuve (de nettoyage) à ultra-sons, nettoyeur à ultra-sons ultrasound transducer n. (phys.), transducteur m. à ultra-sons ultrastellar adj. (astro.), ultrastellaire ultraterrestrial adj. (astro.), ultraterresultraviolet (UV) adj. (opt.), ultraviolet (UV) umbel n. (bot.), ombelle f. umbellifer n. (bot.), ombellifere f. umbelliferous adj. (bot.), ombellifere umbellule n. (bot.), ombellule f. umbilical adj. (anat., zoo.), ombilical, ~ cord, cordon ombilical umbilic(us) = navel umbra n. (opt.), zone f. d'ombre un(-), non(-) (préfixe) unadjustable adj., non ajustable unaided adj., sans aide, sans appareil, - eye (opt.), œil nu unanalysable adj. (chim., ...), non analysable

que

```
unanalyzable = unanalysable
unary operation n. (math.), opération f.
unattractive adj., non attractif
unbalance n., balourd m. (méca.),
  désaccord m., déséquilibre m. (électr.,
  méca.)
unbend (to) v. t., remettre droit
unbound adj. (chim., phys.), non lié
uncalculate adj. (math.), incalculable
uncalculating adj. (math.), incalculable
uncertainty n. (phys.), incertitude f.,
  - principle, principe d'incertitude
uncharacterisable (-rizable) adj., qui ne
  peut être caractérisé
unciform adj. (200.), unciforme
uncleavable adj. (géol.), non clivable
uncoagulable adj.. (bio.), non coagula-
 ble
uncoil (to) v. t. (électr.), débobiner
uncolo(u)red adj. (opt.), incolore, trans-
  parent
uncombinable adj. (chim.), non combi-
 nable, non réactif
uncombined adj. (chim.), non combiné
uncomputable adj. (math.), incalculable
uncondensible adj. (phys.), incondensa-
 ble
unconformity n. (géol.), discordance f.
uncorrected result n., résultat m. brut
uncouple (to) v. t., désaccoupler
  (méca.), déconnecter (électr.)
uncrystalline adj. (géol., phys.), non
  cristallin
uncurable adj. (méd.), incurable
undercharge (to) v. t. (électr., méca.),
  mettre en sous-charge
undercool (to) v. t. (phys.), surrefroidir
underdose (to) v. t. (chim.), sous-doser
underestimate (to) v. t., sous estimer
underexpose (to) v. t. (photo.), sous-
  exposer
underexposure n. (photo.), sous-exposi-
  tion f.
underfeed (to) v. t., sous-alimenter
underground adj., n. (géol.), souterrain
  adj., n. m.
underload (to) v. t. (électr., méca.),
  sous-charger
underlying adj., sous-jacent
```

```
undernourishment n. (nut., path.),
  sous-alimentation f.
undersaturated adj. (chim.), sous-saturé
undersea adj. (océano.), sous-marin
undershot wheel n. (instr., méca.), roue
  f. à aubes
undersoil adj., n. (géol.), sous-sol adj.,
understimulus n., sous-stimulation f.
undertake (to) v. t., entreprendre
undertow n. (océano.), courant m. sous-
  marin, ressac m.
undervaluation n., sous-évaluation f.
undervalue (to) v. t., sous-évaluer
undervoltage n. (électr.), sous-tension f.
  (électrique)
underwater adj. (océano.), sous-marin,
  sous l'eau
undetectable adj., indétectable
undiagnosed adj. (méd.), non diagnosti-
undifferentiated adj., indifférencié
undiscernably adv., de façon indiscernable
undiscernible adj., indiscernable
undiscerning adj., ne se discernant pas
undiscriminating adj., ne se séparant
undiscriminatingly adv., de façon non
  séparable
undissolving adj. (chim.), ne dissolvant
undulate (to) v. t., onduler
undulating adj., en ondulation
undulation n. (électr.), ondulation f.
undulator n. (électr., instr.), onduleur m.
undulatory adj. (phys.), ondulatoire
unearth (to) v. t. (géol., paléo.), déterrer
unequal adj. (math.), inégal, différent
unerasable adj., non effaçable
unerringly adj. (math.), sans erreur
uneven adj., irrégulier, rugueux
unexpendible adj. (phys.), non expansi-
  ble, non dilatable
unexposed adj. (photo.), non exposé,
unfold (to) v. t., s'ouvrir, s'épanouir, (se)
  déplier (pour les protéines par ex.)
unfolding n, dépliement m. (phys.),
  épanouissement m.
```

unfocus (to) v. t. (opt.), défocaliser

```
unfreezable adj., non congelable
unfrozen adj., non congelé
ungual adj. (anat.), unguéal
ungula n. (math.), tronc m. de cône,
cylindre m. tronqué
```

Ungulata n. pl. (200.), ongulés m. ungulate n. (200.), ongulé m. uniaxial adj., uniaxial, uniaxe unicell n. (bio.), (organisme) unicellulaire m.

unicellular adj. (bio.), unicellulaireUnicord (The) n. (astro.), constellationf. de la Licorne

unicorn(-)fish n. (zoo.), licorne f. de mer, narval m.

unicursal curve n. (math.), courbe f. unicursale

unidentifiable adj., non identifiable unidirectional adj., unidirectionnel unidirectionally adv., de façon unidirectionnelle

unification n. (phys., ...), unification f. unified adj., unifié, ~ atomic mass unit (UMA) (chim.), dalton (unité de masse atomique)

unifilar suspension n. (instr., méca.), suspension f. unifilaire

uniform adj., constant, uniforme,

~ temperature enclosure (opt.), cavité rayonnante, corps noir, corps creux,

~ tint (opt.), teinte plate

uniforminess n., uniformité f.

uniformity n., uniformité f., structure f. uniforme

uniformizable = uniformisable uniformly adv., uniformément, ~ convex space (math.), espace uniformément convexe

unify (to) v. t., unifier

unijunction transistor (UJT) n. (électr., instr.), transistor m. unijonction

unilateral adj., unilatéral

unilaterality n., unilatéralité f.

unilobed adj., monolobe

unilocular = uniloculate

uniloculate adj. (bot.), uniloculaire unimolecular adj. (chim.), monomoléculaire

union n., réunion f. (math.), assemblage m. (méca.), couplage m. (électr., méca.)

uniplanar adj. (math.), sur un seul plan unipolar adj. (électr.), unipolaire unique adj., unique, seul uniqueness n., unicité f. unisepalous adj. (bot.), monosépale unisexual adj. (bot., méd., zoo.) unisexué;

unison (in) adj. (acoust.), unisson (à l')

unit adj., n., unité n. f., élément n. m., unitaire adj., élémentaire adj., ~ cell (géol.), maille élémentaire, ~ circle (math.), cercle trigonométrique, ~ impulse (math.), impulsion de Dirac, ~ of structure (géol.), motif cristallin, ~ planes (opt.), plans conjugués (optiques), ~ points (opt.), points conjugués (optiques), ~ step (math.), échelon unitaire, échelon de Heaviside, ~ vector (math.), vecteur unitaire, ~-step function (math.), fonction

échelon unitaire **unite (to)** v. t., unifier

unity n. (math.), unité f., un adj. nc. (nombre)

univalence n., uniformité f., monovalence f. (chim.)

univalent adj., monovalent (chim.), uniforme, univalent

univalve adj., n. (bot., moll.), univalve adj., n. m.

univariant adj. (chim.), monovariant universal adj., universel, ~ coupling (méca.), joint à la cardan, ~ donor (bio.), donneur universel (donneur de sang), ~ gas constant (thermo.), constante des gaz parfaits, ~ joint (méca.), joint à la cardan, ~ recipient (bio.), receveur universel (receveur de sang)

Universal Time (UT) n. (astro.), temps m. universel (TU)

Universe n. (astro.), Univers m. univitelline adj. (bio.), univitellin, monozygote

univocal adj., univoque

univoltine adj. (zoo.), univoltin, monovoltin

unknown adj., n., inconnu, inconnue n. f. (math.), variable n. f. (math.)

unlead (to) v. t., déplomber (enlever le plomb par ex. dans l'essence)

```
unlike, - charges n. (électr.), charges f.
  (électriques) de signe contraire,
  - poles n. (électr.), pôles m. magnéti-
  ques de différente polarité
unliquifiable adj. (phys.), non liquéfiable
unload (to) v. t. (électr., info., méca.),
  décharger
unloading n. (électr., info., méca.),
  déchargement m.
unmagnetised (-tized) adj. (électr.),
  démagnétisé
unmanned adj., inhabité, sans équipage
  (en général relatif à un système pouvant
 fonctionner de façon automatique)
unmeasurable adj., incommensurable
unpaired adj., non apparié, ~ electron
  (chim.), électron célibataire
unpalatability n. (bio.), caractère m.
  désagréable au goût
unpalatable adj. (bio.), désagréable au
unperceivable adj., non perceptible
unperturbed adj., non perturbé
unplug (to) v. t. (électr.), débrancher,
  déconnecter
unpredictability n. (math.), imprévisi-
unpredictable adj. (math.), imprévisible
unpredictably adv. (math.), de façon
  imprévisible
unproportionate adj. (math.), non pro-
  portionnel
unprovable adj. (math.), indémontrable
unproven adj., non démontré
unquenchable adj., non trempable
unrelated adj., sans rapport
unsaturated adj., non saturé,
  ~ vapo(u)r (phys.), vapeur sèche
unscientific(al) adj., non scientifique
unscientifically adv., de façon non
  scientifique
unseal (to) v. t., desceller, décoller (enle-
 ver la colle)
unseen adj., invisible, pas évident
unsettled adj. (météo.), variable (pour le
  temps atmosphérique)
unshrinkable adj., irrétrécissable
unshrinking adj., non rétréci(ssant)
unsoftened adj. (chim.), non adouci
  (par ex. de l'eau dure)
```

```
unsoluble adj. (chim.), insoluble
unstable adj. (méca.), instable
unstably adv., de façon instable
unsymmetric(al) adj., non symétrique
unutilisable (-lizable) adj., non utilisa-
unvisualisable (-lizable) adj., non visua-
  lisable
unwarranted adj., non garanti, sans jus-
  tification
unwind (to) v. t., dévisser, dérouler
update (to) v. t., mettre à jour, actualiser
updating n. (info.), mise f. à jour
updraft (updraught) n. (météo.), cou-
  rant m. d'air ascendant
upheaval n. (géol.), soulèvement m.
upheave (to) v. t. (géol.), soulever
uplift n. (géol.), soulèvement m.
uplift (to) v. t. (méca.), élever, soulever
upper adj., supérieur, ~ atmosphere
  (météo.), haute atmosphère, - bound
  (math.), majorant, ~ jawbone (anat.),
  mâchoire supérieure
upper partials n. pl. (acoust., électr.),
  harmoniques f.
upright adj., érigé (debout)
uproot (to) v.t. (bot.), déraciner, arracher
upstream adj., en amont
upthrust n., force f. (dirigée vers le haut)
  (méca.), soulèvement de l'écorce ter-
  restre (géol.)
upwelling n., mouvement m. vers le
uranate n. (chim.), uranate m.
```

Uranian adj. (astro.), uranien (*relatif à la*

uranic adj. (chim.), uranique (*relatif à*

uraninite n. (géol.), pechblende f., ura-

uranite n. (géol.), uranite f., autunite f.

uranium n. (chim.), uranium m. (élém.,

symb. U), - series, série des uranides

uranophane n. (géol.), uranophane f.,

uranous adj. (chim.), uraneux (*relatif à*

Uranus (astro.), Uranus (*planète*)

uranyl n. (chim.), uranyle m.

planète Uranus)

l'uranium)

uranotile f.

l'uranium)

uranotile = uranophane

ninite f.

```
urare = curare
urari = curare
urate n. (chim.), urate m.
urchin = sea-urchin
urea n., urée f. (bio.), - resin (chim.),
  résine urée-formol, ~-formaldehvde
  resin (chim.), résine urée-formol
ureal adj. (bio.), uréique
urease n. (bio.), uréase f.
Uredineae n. pl. (bot.), urédinales f.
uredospore n. (bot.), urédospore f.
uremia n. (bio.), urémie f.
uremic(al) adj. (bio.), urémique
ureotelic adj. (méd., zoo.), uréotélique
ureter n. (anat.), uretère m.
ureteral adj. (anat.), urétéral
ureteric(al) = ureteral
urethan(e) n. (chim.), uréthane m.,
  ~ resin, polyuréthane
urethra n. (anat.), urètre m.
urethral adj. (anat.), urétral
urethritic(al) adj. (path.), urétritique
urethritis n. (path.), urétrite f.
urethroscope n. (instr., méd.), urétros-
  cope m.
urethroscopic(al) adj. (méd.), urétros-
  copique
urethroscopy n. (méd.), urétroscopie f.
urgency n. (méd.), urgence f.
uric acid n. (bio.), acide m. urique
uricotelic adj. (zoo.), uricotélique
urin(a)emia = uremia
urin(a)emic(al) = uremic(al)
urinalysis n. (bio.), analyse f. d'urine
urinary adj. (anat.), urinaire, ~ bladder,
  vessie (urinaire), ~ calculus (path.),
  calcul urinaire
urinate (to) v. i. (méd.), uriner
urination n. (méd.), miction f.
urine n. (bio.), urine f.
uriniferous adj. (anat.), urinifere,
  ~ tubule, tube urinifère
urinoscopy n. (méd.), uroscopie f.
Urochordata n. pl. (200.), Urocordés m.
urochrome n. (bio.), urochrome m.
```

urodelous adj. (amph.), urodèle urogenital adj. (anat.), urogénital, ~ duct, conduit urogénital urogenital system n. (anat.), système m. urogénital urokinase n. (bio.), urokinase f. urolith n. (path.), calcul m. urinaire urology n. (méd.), urologie f. uropod n. (zoo.), uropode m., pattenageoire f. uropygien adj. (orn.), uropygien uropygium n. (arthr.), uropyge m., uropygide uroscopic(al) adj. (méd.), uroscopique **uroscopist** n. (méd.), spécialiste m. d'uroscopie uroscopy n. (méd.), uroscopie f. **Ursa Major** n. (astro.), constellation f. de la Grande Ourse Ursa Minor n. (astro.), constellation f. de la Petite Ourse urticaria n. (path.), urticaire f. user n., utilisateur m., ~ adjustment, réglage (de l'utilisateur), ~-friendliness (info.), convivialité (pour un logiciel) user-friendly adj. (info.), convivial usnic acid n. (bot., chim.), acide m. usnique (acide des lichens) UT = universal time UTC = coordinated universal time uterine adj. (anat., zoo.), utérin uterus n. (anat., zoo.), utérus m. utilize (to) = utilise (to) utricule = utriculus utriculus n. (anat., bot., zoo.), utricule m. (cavité du labyrinthe de l'oreille ou organe d'un végétal) UV = ultraviolet uvarovite n. (géol.), uvarovite f. uvea n. (anat.), uvée f. **uveitis** n. (path.), uvéite f. **uvula** n. (anat.), luette f. (partie de l'arrière-bouche)

V

vacancy n. (phys.), lacune f. (défaut atomique) vacant adj., inoccupé, ~ site (géol.), site vacate (to) v. t., libérer, laisser libre vaccinate (to) v. t. (bio.), vacciner vaccination n. (méd.), vaccination f. vaccinator n. (méd.), vaccinateur m. (individu) vaccine n. (bio., zoo.), vaccin m., vaccine f. vaccinia n. (bio., zoo.), vaccine f. vacuolar adj. (bio., géol.), vacuolaire vacuole n. (bio., géol.), vacuole f. vacuous adj., vide, inoccupé vacuously adv., vide, de façon inoccuvacuousness n., emplacement m. vide vacuum (pl. -cua) n., vide m., ~ bottle (instr., thermo.), récipient isothermique, ~ distillation (chim.), distillation sous vide, ~ evaporation (phys.), évaporation sous vide, - flask (instr., thermo.), récipient isothermique, vase Dewar, - gauge (instr., phys.), jauge à vide, vacuomètre, déprimomètre, - measuring instrument (instr., phys.), jauge à vide, vacuomètre, déprimomètre, ~ physics (phys.), physique du vide vagal adj. (anat.), vague, pneumogastrique vagina n. (anat.), vagin m. vaginal adj. (anat.), vaginal vaginate(d) adj., enveloppé, gainé vaginitis n. (path.), vaginite f. vagus n. (anat.), nerf m. pneumogastri-

que (ou vague), ~ nerve, nerf vague valence n. (chim.), valence f., - bond, liaison par covalence, ~ shell, couche de valence valency = valence valentinite n. (géol.), valentinite f. valeric acid n. (chim.), acide m. valérique (ou pentanoïque) valgus n. (path.), valgus m. valine n. (bio.), valine f. value n., valeur f. valval adj. (bot., zoo.), valvé valve n., 1. (méca.) vanne f., valve f. soupape f.; 2. (électr., instr.) tube m. électronique, diode f.; ~ leak (instr., phys.), fuite réglable, ~ voltmeter (électr., instr.), voltmètre électronique valved adj. (bot., zoo.), avec des valves valvelet = valvule valvular adj. (anat.), valvulaire valvule n. (anat.), valvule f. Van Allen belts n. pl. (météo.), ceintures f. de Van Allen Van der Waals equation of state n. (thermo.), équation f. de Van der Waals vanad(i)ate n. (chim.), vanadate m. vanadic adj. (chim.), vanadique vanadinite n. (géol.), vanadinite f. vanadious adj. (chim.), vanadeux vanadium n., vanadium m. (élém., symb. V) (chim.), ~ steel (métal.), acier au vanadium vanadous = vanadious vanadyl n. (chim.), vanadyle m. vane n. (instr., méca.), aube f., palette f.

vanillin(e) n. (bot.), vanilline f., vanillal m.

vanish (to) v. t., v. pr. (math.), s'annuler vapo(u)r n., vapeur f. (chim., phys.), gaz m. (chim., phys.), ~ pressure (phys.), tension de vapeur, pression de vapeur, ~-actuated thermometer (instr., thermo.), thermomètre à tension de vapeur

vapo(u)rability n. (phys.), aptitude f. à la vaporisation

vapo(u)rable = vapo(u)risable vapo(u)risable adi (phys), gazéifiable

vapo(u)risable adj. (phys.), gazéifiable, vaporisable

vapo(u)rise (to) v. t. (phys.), vaporiser
vapo(u)riser n. (instr.), vaporisateur m.,
vaporiseur m.

vapo(u)rizable = vapo(u)risable
vapo(u)rize (to) = vapo(u)rise (to)
vapo(u)rizer = vapo(u)riser

vapo(u)rous adj. (phys.), à l'état vapeur var n. (électr.), var m. (*unité SI de puissance réactive*)

varec n. (chim.), soude f. (provenant du varech)

varech n. (bot., océano.), varech m., goémon m.

variability n., caractère m. variable, possibilité f. de variation

variable adj., n., variable adj., n. f. (math.), inconnue adj., n. f. (math.), — area flowmeter (instr., méca.), débitmètre à flotteur, rotamètre, — focus lens (instr., opt.), objectif à focale variable, — separated (with) (math.), à variables séparées

variableness = variation

variably adv., variablement
 variance n., variance f. (math.), degré m.
 de liberté (méca.)

variant adj. (math.), variant

variate n. (math.), variable f., valeur f. d'une variable

variation n. (math.), variation f., écart m.

variational adj. (math.), variationnel variator n. (électr., instr.), variateur m. varicate(d) adj. (path.), variqueux varicose vein n. (path.), veine f. variqueuse

variegation n. (bot.), panachure f., diaprure f.

variola n. (path.), variole f.

variolar adj. (path.), varioleux

variolate (to) v. t. (méd.), vacciner contre la variole

variole n. (path.), pustule f. (de variole) variolite n. (géol.), variolite f.

variolitic(al) adj., variolitique (géol.), tacheté

variolous adj. (path.), varioleux

variometer n. (électr., instr.), variomètre m., inductance f. variable

variscite n. (géol.), variscite f.

varistor n. (électr., instr.), varistor m.

varix (pl. -rices) n. (path.), varice f.

varmeter n. (électr., instr.), varmètre m.

vas deferens (pl. vasa deferentia) n. (anat., zoo.), canal m. déférent

vasapressin n. (bio.), vasapressine f.

vascular adj. (anat.), vasculaire, ~ cylinder = stele

vascularisation (-zation) n. (anat.), vascularisation f.

vascularity = vascularisation

vasculature n. (anat.), tissu m. vasculaire vasectomy n. (path.), vasectomie f., vasotomie f.

vaseline n. (pharm.), vaseline f., pétrolatum m.

vasoconstriction n. (pharm.), vasoconstriction f.

vasoconstrictor adj., n. (pharm.), vasoconstricteur adj., n. m.

vasodilation n. (pharm.), vasodilatation f. vasodilator adj., n. (pharm.), vasodilatateur adj., n. m.

vasomotor adj., n. (anat.), vasomoteur adj., n. m.

VCR = video cassette recorder VDU = visual display unit

VdW (abrév.) (chim.), Van der Waals

vector adj., n., vecteur n. m. (math.,
 médec.), vectoriel adj. (math.), ~ field
 (math.), champ de vecteurs, ~ triple
 product (math.), double produit vectoriel, ~-valued (math.), vectoriel

vectorial adj. (math.), vectoriel

vectorisation (-rization) n. (math.), vectorisation f.

vee-, en V ventricle n. (anat.), ventricule m., estovegetable adj. n. (bot.), végétal adj., légume n. m., ~ oil, huile végétale ventricular adj. (anat.), ventriculaire vegetal adj. (bot.), végétal ventriculus = ventricle vegetarian adj. (zoo.), végétarien vegetation n. (bot.), végétation f. vegetative adj. (bot., méd., zoo.), végétaveggie = vegetable vehicle n. (méca.), véhicule m. **vein** n., **1.** (anat.) veine f. (*sanguine*); 2. (géol.) cavité f., fissure f., crevasse f., filon m. (structure rocheuse) veined adj. (géol.), veiné veligerous adj. (zoo.), véligère velocimetry n. (méca.), anémométrie f., vélocimétrie f. velociraptor n. (paléo.), vélociraptor m. velocity n. (phys., méca.), vitesse f., vélocité f., célérité f., ~ diagram (méca.), diagramme des vitesses vena cava (pl. -vae) n. (anat.), veine f. cave, - inferior, veine cave inférieure, - superior, veine cave supérieure venation n. (bot.), nervation f. venenous adj. (bot., zoo.), vénéneux venereal adj. (path.), vénérien venereologist n. (méd.), vénéréologue venereology n. (méd.), vénéréologie f. Venetian white n. (chim.), blanc m. de Venise **venom** n. (bot., zoo.), venin m. venomous adj. (bot., zoo.), venimeux **venomously** adv. (bot., zoo.), de façon venimeuse **venomousness** n. (bot., zoo.), action f. venimeuse, caractère m. venimeux venous adj. (anat.), veineux vent n., trou m., ouverture f., évent m. (pour un volcan) (géol.) venter n., estomac m. (anat.), partie f. creuse ventilate (to) v. t., ventiler, aérer ventilation n., ventilation f. ventilative adj., ventilé ventilator n. (instr.), ventilateur m. ventilatory adj., avec un ventilateur ventral adj., ventral (anat., 200.), ~ aorta (ich.), bulbe aortique

venturi meter n. (instr., méca.), débitmètre m. de Venturi venturi throat n. (méca.), rétrécissement m. de Venturi venturi tube n. (méca.), venturi m., tube m. de Venturi venular adj. (anat.), veinulaire venule n. (anat.), veinule f. **Venus** (astro.), Vénus (*planète*) **Venusian** adj. (astro.), vénusien (*relatif à* la planète Vénus) veratric acid n. (chim.), acide m. vératriveratrin(e) n. (pharm.), vératrine f. veratrina = veratrin(e) **Verbenaceae** n. pl. (bot.), verbénacées f. verbenaceous adj. (bot.), verbénacé verdigris n. (chim.), vert-de-gris m. **vergence** n. (opt.), vergence f. verifiable adj., vérifiable verifiableness n., caractère m. vérifiable verifiably adv., de façon vérifiable verification n., vérification f. verify (to) v. t., vérifier, contrôler vermicide adj. (chim.), vermicide vermiculite n. (géol.), vermiculite f. vermiform adj., vermiforme (zoo.), helminthoïde (zoo.), ~ appendix = appendice vermifuge n. (pharm.), vermifuge m. **Vermilingua** n. pl. (zoo.), vermilingues **vermilion** adj., n. (chim.), vermillon n. m., (couleur) rouge vermillon adj. vernal adj., vernal (astro., bot.), ~ equi**nox** (astro.), équinoxe de printemps **vernalisation** n. (bot.), vernalisation f., jarovisation f., printanisation f. vernier n., vernier m. (instr.), ~ motor (aéro., instr.), moteur vernier (de fusée) Vernier scale n. (instr.), vernier m. verruca = wart versatile adj., polyvalent, à usages multiples, souple (à l'utilisation) versatility n., polyvalence f., souplesse d'utilisation

versed cosine n. (math.), un moins sinus m.

versed sine n. (math.), un moins cosinus m.

versine n. (math.), un moins cosinus m. versus prép. (math., ...), en fonction de vertebra (pl. -brae) n. (anat., zoo.), vertèbre f.

vertebral adj. (anat.), vertébral Vertebrata n. pl. (zoo.), vertébrés m. vertebrate(d) adj. (anat., zoo.), vertébré vertebration n. (anat., zoo.), ensemble m. des vertèbres, formation d'une ver-

vertex (pl. -tices) n., sommet m. (math.), pôle m. (math.), point m. de vue

vertical adj., vertical, ~ circle (astro.), vertical n. m. (grand cercle de la sphère céleste)

verticality n., verticalité f., état m. vertical vertically adv., verticalement

verticalness = verticality

vertices = pl. de vertex

verticil n. (bot.), verticille m.

vertigo n. (path.), vertige m.

vertual adj. (math., opt., ...), virtuel

verumontanum n. (anat.), veru montanum m.

vervet = grivet

very high frequency (VHF) n. (électr.), très haute fréquence (THF) f.

very long baseline interferometry (VLBI) n. (astro., instr.), interférométrie f. à très longue base

very low frequency (VLF) n. (électr.), très basse fréquence (TBF) f.

very much greater than (phys.), très supérieur à

vesica n. (anat.), vessie f. (*urinaire*) vesical adj. (anat.), vésical (*relatif à la* vessie)

vesicant adj. (path.), vésicant

vesicatory = vesicant

vesicle n. (anat.), vésicule f.

vesicula = vesicle

vesicular adj. (anat.), vésiculaire

vesiculate = vesicular

vessel n., 1. enceinte f., récipient m., vaisseau m. (terme ancien); 2. (méd.) canal m., conduit m. vestibular canal n. (anat.), canal m. vestibulaire

vestibule n. (anat.), vestibule m.

vestigial organ n. (anat.), organe m. atrophié

vesuvianite n. (géol.), vésuvianite f. Vesuvius n. (géog., géol.), Vésuve m. vet = veterinary

veterinarian n. (200.), vétérinaire m. veterinary adj. (200.), vétérinaire

VHF = very high frequency

viability n. (méd., 200.), viabilité f.

viable adj. (méd., zoo.), viable vial n. (pharm.), fiole f.

vibrancy n. (méca.), caractère m. vibrant, résonance f.

vibrant adj. (méca.), vibrant

vibrantly adv. (méca.), en vibration

vibrate (to) v. i. (méca.), vibrer

vibratile adj. (bio.), vibratile

vibratility n. (bio.), caractère m. vibratoire

vibrating air column n. (acoust.), tuyau m. sonore

vibrating membrane equation n. (méca.), équation f. des membranes vibrantes

vibrating ring electrometer n. (électr., instr.), électromètre m. à condensateur vibrant

vibrating string n. (méca.), corde f. vibrante

vibration n. (méca.), vibration f., oscillation f.

vibration(al) adj., vibrationnel (méca.), de vibration (méca.), ~ magnetometer (électr., instr.), magnétomètre à vibrations

vibrator n. (instr., méca.), vibreur m., oscillateur

vibratory adj. (méca.), vibratoire vicious circle n., cercle m. vicieux

vicuna n. (zoo.), vigogne f.

video adj. n. (électr.), vidéo n. f., télévision n. f., ~ cassette recorder (VCR) (instr.), magnétoscope, ~ frequency, fréquence vidéo, fréquence télévision, ~-tape recorder (VTR) (instr.), magnétoscope, enregistreur vidéo

vidian adj. (anat.), vidien

```
vidicon n. (électr., instr.), vidicon m.,
  tube m. vidicon
view n., vue f., photo f., ~ finder (instr.),
  lunette de recherche (astro.), lunette
  d'alignement (opt.), viseur (astro.),
  ~-point, point de vue, ~ graph (opt.),
  transparent n. m. (pour rétroprojecteur)
view (to) v. t., visualiser
viewing n., prise f. de vue (photo.),
  ~ angle, angle de prise de vue (photo.),
  angle de vision (méd.)
vignetting n. (opt.), vignetage m., œil-
  de-chat m. (défaut optique d'un système)
villiaumite n. (géol.), villiaumite f.
villosity n. (anat., bot., zoo.), villosité f.
villus (pl. -li) n. (anat., zoo.), villosité f.
vinyl adj., n. (chim.), vinyle n. m., viny-
  lique adj.
vinylene n. (chim.), vinylène m.
vinylidene n. (chim.), vinylidène m.
vinylite n. (chim.), vinylite f.
violet adj., violet, ~ rays (opt.), rayons
  ultraviolets
viper n. (rept.), vipère f.
viper's bugloss n. (bot.), vipérine f.
viral adj. (bio., path.), viral
vireo n. (orn.), viréo(n) m.
virescence n. (bot.), virescence f.
virga n. (météo.), virga f.
Virgin (The) n. (astro.), constellation f.
  de la Vierge
virgin forest n. (bot., géog.), forêt f.
Virgo n. (astro.), constellation f. de la
virial adj., n. (thermo.), viriel adj., n. m.,
  ~ equation, équation du viriel, ~ law,
  loi du viriel
viridescence n., caractère m. verdâtre
viridescent adj., verdâtre
virile adj. (méd.), viril
virologist n. (méd.), virologiste m.
virology n. (méd.), virologie f.
virtual adj., virtuel (math., opt., ...),
  ~ reality (info., opt.), réalité virtuelle
virtually adv., théoriquement, en principe
virulence n. (path.), virulence f.
virulent adj. (path.), virulent
virulently adv. (path.), de façon viru-
  lente
```

virus n. (bio.), virus m. viscera = pl. de viscus visceral adj. (anat., zoo.), viscéral viscid adj. (chim.), collant, adhésif, mucilagineux viscidly adv. (chim.), de façon collante viscidness n. (chim.), caractère m. colviscoelastic(al) adj. (méca.), viscoélastiviscoelasticity n. (méca.), viscoélasticité viscometer = viscosimeter viscose n. (chim.), viscose f., ~ rayon, rayonne, soie artificielle viscosimeter n. (instr., phys.), viscosimètre m. viscosity n., viscosité f. (méca.), ~ gauge (instr., phys.), jauge à vide moléculaire viscous adj. (méca.), visqueux, ~ damping, amortissement visqueux viscouselastic(al) adj., viscoélastique viscousness n. (méca.), caractère m. visqueux viscus (pl. -scera) n. (anat., zoo.), viscère vise (to) v. t. (méca.), tenir fermement vision n. (méd.), vision f. visual adj., visuel (méd.), ~ angle (méd.), angle de vision, - axis, axe de vision, ~ display unit (VDU) (info., instr.), visu d'ordinateur, - indicator tube (instr.), tube indicateur lumineux, ~ plane (méd.), plan de vision visualisability n., caractère m. visualisa**visualisable** adj., visualisable visualise (to) v. t., visualiser visualizability = visualisability visualizable = visualisable visualize (to) = visualise (to) visually adv., visuellement **vital** adj., vital, **~ force** (méd., zoo.), principe vital vitality n. (méd., zoo.), vitalité f. vitamin(e) n. (pharm.), vitamine f., **- deficiency**, carence en vitamines, avitaminose vitaminic(al) adj. (pharm.), vitaminique vitellin(e) adj., vitellin (bio.), (couleur)

```
jaune d'œuf, ~ membrane (bio.),
                                                 volatile adj. (chim.), volatile
  membrane vitelline
                                                 volatileness = volatility
vitellus n. (bio., zoo.), jaune m. d'œuf,
                                                 volatilisable adj. (chim.), volatilisable
                                                 volatilisation n. (chim.), volatilisation f.
  sac vitellin
                                                 volatilise (to) v. t. (chim.), volatiliser
vitrectomy m. (méd.), vitrectomie f.
vitreosity = vitreousness
                                                 volatility n. (chim.), caractère m. vola-
vitreous adj., vitreux (phys.), ~ body
  (anat., zoo.), corps vitré (de l'æil),
                                                 volatilizable = volatilisable
  - electricity (électr.), électricité posi-
                                                 volatilization = volatilisation
  tive, ~ humour (bio., zoo.), humeur
                                                 volatilize (to) = volatilise (to)
  vitreuse (ou vitrée) (liquide de l'æil)
                                                 volcanic(al) adj. (géol.), volcanique,
vitreousness n. (phys.), caractère m.
  vitreux
vitrescence = vitreousness
                                                 volcanism n. (géol.), volcanisme m.
vitrescent = vitric(al)
                                                 volcano n. (géol.), volcan m.
vitric(al) = vitreous
                                                 volcanological adj. (géol.), volcanologi-
vitrifaction = vitrification
vitrifiable adj. (phys.), vitrifiable
                                                 volcanologist n. (géol.), volcanologue
vitrification n. (phys.), vitrification f.
                                                 volcanology n. (géol.), volcanologie f.,
vitriform adj. (phys.), comme du verre
vitrify (to) v. t., v. i. (phys.), vitrifier
vitrinite n. (géol.), vitrinite f., vitrain m.
                                                 vole n. (zoo.), rat m., campagnol m.
vitriol n. (chim.), vitriol m., acide m.
                                                 volt n. (électr.), volt m. (unité SI de
  sulfurique
vitriolisation n. (chim.), brûlure f. à
vitriolise (to) v. t. (chim.), corroder,
                                                 voltage n. (électr.), tension f. électrique,
  brûler à l'acide, vitrioler
vitriolization = vitriolisation
vitriolize (to) = vitriolise (to)
vivianite n. (géol.), vivianite f.
```

viviparous adj. (zoo.), vivipare

séquer sur un être vivant

relatif à la vivisection

VLF = very low frequency

(anat.), corde vocale

vocal adj. (acoust.), vocal, ~ cord

section f.

metry

viviparousness n. (200.), viviparité f.

vivisection n. (anat., méd., zoo.), vivi-

vivisectional adj. (anat., méd., zoo.),

VLBI = very long baseline interfero-

voice adj. n., vocal adj. (acoust., méd.), voix n. f. (acoust., méd.), ~ frequency (acoust., électr.), fréquence vocale,

~ recognition = speech recognition,

~ synthesis (info.), synthèse vocale

void n., vide m. (absence de qq. ch.)

métrique, ~ measuring instrument (instr.), voltmètre, ~ monitor (instr.), relais à seuil de tension vivisect (to) v. t. (anat., méd., zoo.), disvoltaic(al) adj. (chim.), voltaïque, galvanique, ~ battery (instr.), cellule galvanique, ~ cell (instr.), cellule galvanique, ~ couple (instr.), couple galvanique, ~ pile (instr.), pile électri-

- glass, verre m. volcanique, (obsi-

potentiel électrique), ~-ampere, voltampère (unité SI de puissance appa-

- between lines, tension de ligne, ten-

diviseur de tension, diviseur potentio-

sion entre phases, ~ divider (instr.),

dienne), - pipe, diatrème m.

que, vulcanologique

m., vulcanologue m.

vulcanologie f.

rente)

voltaism n. (chim.), caractère m. galva-

voltameter n. (chim., instr.), voltamètre

voltametry n. (chim.), voltamétrie f. voltmeter n. (électr., instr.), voltmètre

volume n., volume m., ~ counter (instr.), compteur volumétrique, volucompteur, ~ dilatometer (instr.), dilatomètre à poids (instr., phys.),

- flowrate (méca.), débit volumique volumeter n. (instr.), appareil m. de mesure des volumes volumetric(al) adj., volumétrique, - mass (phys.), masse volumique volumetrically adv., de façon volumétrique volumetry n., volumétrie f. voluminous adj., volumineux voluntary action n. (méd.), acte m. volontaire volva n. (bot.), volve f. vomer n. (anat., zoo.), vomer m. **vomeronasal** adj. (anat.), vomeronasal vomit n. (méd.), vomissure f. vomit (to) v. t. (méd.), vomir **vomiting** n. (path.), vomissement m. vomitus = vomit vortex (pl. -tices ou -texes) n. (méca.), tourbillon m., vortex m. vortical adj. (méca.), vortical, - field, champ rotationnel, champ vortical vortices = pl. de vortex vorticity n. (méca.), vorticité f. vorticose adj. (méca.), tournant, en rotation rapide vortiginous adj. (méca.), tournant

comme un vortex voxel (volume element) n. (photo.), voxel m. (traitement d'images) VTR = video tape recorder vug n. (géol.), druse f., géode f. vulcanisable adj. (chim.), vulcanisable vulcanisation n. (chim.), vulcanisation f. vulcanise (to) v. t. (chim.), vulcaniser vulcanised rubber n. (chim.), caoutchouc m. vulcanisé vulcaniser adj. (chim.), vulcanisant vulcanism n. (géol.), volcanisme m. vulcanite n. (chim.), ébonite f. vulcanizable = vulcanisable vulcanization = vulcanisation vulcanize (to) = vulcanise (to) vulcanizer = vulcaniser vulcanologic(al) = volcanologic(al) vulcanologist = volcanologist vulcanology = volcanology vulgar fraction n. (math.), fraction f. vulture n. (orn.), vautour m. (oiseau de proie) vulva n. (anat., zoo.), vulve f. vulval adj. (anat., zoo.), vulvaire vulvo-vaginal adj. (anat., zoo.), vulvovaginal

W

W-particle n. (phys. nucl.), boson m. intermédiaire wad(ding) n., touffe f., masse f. fibreuse, bourre f. waddle n. (path.), dandinement m. wafer n., 1. (électr.) disque m., plaquette f.; 2. (pharm.) suppositoire m. wagnerite n. (géol.), wagnérite f. Wagoner (The) n. (astro.), la Grande Ourse f., constellation f. d'Auriga wake n. (méca.), sillage m. wall n., membrane f. (bio.), mur m., paroi f., ~ energy (phys.), énergie de paroi (ferromagnétisme), ~-mounting, walleye n. (path.), leucome m. walleyed adj. (path.), affecté d'un leuwalnut tree n. (bot.), nover m. (arbre) walrus n. (200.), morse m. (mammifère marin) wan adj. (path.), blême wane n. (astro.), déclin m. wane (to) v. i. (astro.), décliner wapiti n. (zoo.), wapiti m. warbler n (orn.), oiseau m. chanteur, fauvette f. warfarine n. (chim.), warfarine f. warm adj., tiède, chaud (thermo.), ~ up, mise en température, ~-blood(ed) (zoo.), à sang chaud, ~-bloodedness (zoo.), caractère de l'animal à sang warm (to) v. t. (thermo.), chauffer

warm up (to) v. t. (thermo.), échauffer,

réchauffer, mettre en régime

(path., zoo.) wartbiter n. (ent.), dectique m. verrucivore n. warthog n. (zoo.), phacochère m. warwickite n. (géol.), warwickite f. wash n., 1. lavage m.; 2. (géol.) érosion f. wash (to) v. t., 1. laver; 2. (géol.) éroder washing soda n. (chim.), carbonate m. de sodium hydraté wasp n. (ent.), guêpe f. waste adj., n. (écolo.), déchet n. m., gaspillage m., ~ products, déchets waste (to) v. t. (écolo.), gaspiller wasting = waste watch n., montre f., - glass (chim., instr.), verre de montre water adj., n., hydraulique adj., eau n. f. (chim.), ~ **boiler** (instr., thermo.), bouilloire, ~ clock (instr., méca.), clepsydre (horloge à eau), ~ equivalent (thermo.), équivalent en eau, valeur en eau, ~ gall (météo.), arc-en-ciel, ~ gas (chim.), gaz à l'eau, - glass, silicate de sodium (chim.), clepsydre (instr., méca.), jauge de réservoir d'eau (instr., méca.), ~ heater (instr., thermo.), chauffe-eau, ~ ice, glace, eau gelée, - motor (électr., méca.), turbine hydraulique, moteur hydraulique,

warmer n. (instr., thermo.), réchauffeur

warmth n. (météo., thermo.), chaleur f.

warp (to) v. pr., v. t. (méca.), (se) défor-

wart n., excroissance f. (bot.), verrue f.

warp n. (méca.), déformation f.

~ sapphire (géol.), cordiérite, ~ softener (instr., chim.), adoucisseur d'eau, ~ softening (chim.), adoucissement d'eau, ~ table (géol.), nappe phréatique, ~ turbine (électr., méca.), turbine hydraulique, ~ waves n. pl. (méca.), ondes à la surface de l'eau, ~-green adj., (couleur) vert d'eau, ~-leaf adj. (bot.), hydrophylle, ~ lily (bot.), nénuphar, ~-logged adj., saturé d'eau, ~-resistant adj., étanche, résistant à l'eau, ~-soluble adj. (chim.), soluble dans l'eau

Water Carrier (The) n. (astro.), constellation f. du Verseau

Water Snake (The) (Hydra) n. (astro.), constellation f. de l'Hydre femelle

Water Snake (The) (Hydrus) n. (astro.), constellation f. de l'Hydre mâle

watercool (to) v. t. (thermo.), refroidir à l'eau

watercooling n. (thermo.), refroidissement m. par eau

waterfall n. (géol., météo.), chute f. d'eau

waterfowl n. (orn.), oiseau m. aquatique waterjet n. (instr., méd.), hydropulseur m.

watermelon n. (bot.), pastèque f. waterproof adj., étanche

waterquenched adj. (métal.), trempé à l'eau

watershed n. (géog., géol.), ligne f. de partage des eaux

waterspout n. (météo.), trombe f. d'eau watery adj., mouillé, dilué

watt n. (électr.), watt m. (unité SI de puissance), ~-hour, wattheure (unité d'énergie), ~-hour meter, wattheuremètre, ~-second, wattseconde, joule (unité SI d'énergie)

wattage n. (électr.), puissance f. (d'un dispositif)

wattless adj. (électr.), réactif, à facteur de puissance nul, en quadrature, ~ component, composante réactive

wattmeter n. (électr., instr.), wattmètre m.

wave n., onde f. (méca.), vague f.

(méca.), ~ equation (méca.), équation des ondes, équation des cordes vibrantes, ~ group (méca.), train d'ondes, ~ mechanics (phys.), mécanique ondulatoire, ~ motion (méca.), mouvement ondulatoire, ~ number (opt.), nombre d'ondes, ~ optics (opt.), optique ondulatoire, ~ packet (méca.), paquet d'ondes, train d'ondes, ~ theory of light (phys.), théorie ondulatoire de la lumière, ~ trough, creux de la vague, ~-particle duality (phys.), dualité onde-corpuscule

waveband n. (acoust., électr., opt., ...), bande f. de longueurs d'ondes

wavecrest n., crête f. de la vague
waveform n. (électr., méca.), forme f.
d'onde (représentation de l'amplitude de l'onde en fonction du temps)

wavelength n. (phys.), longueur f. d'onde

wavelet n., ondelette f. (phys.), ~ expansion (math.), développement en ondelettes, ~ transform (math.), transformée en ondelettes

wavelike aspect n. (phys.), aspect m. ondulatoire

wavel(l)ite n. (géol.), wavellite f. wavemeter n. (électr., instr.), appareil m. de mesure de la longueur des ondes électromagnétiques

wavetrap n. (électr., opt.), filtre m. d'entrée

waviness n., ondulation f., mamelonnage m., nature f. ondulatoire

wavy adj. (méca., phys.), relatif à une onde

wax n. (chim.), cire f., ozocérite f., paraffine f.

wax (to) v. t. (opt.), augmenter la brillance

waxy adj. (chim.), cireux, comme de la cire

WDXRF = wavelength dispersive Xray fluorescence

weak adj., faible, ~ force (phys.), interaction faible

weakly interactive massive particle (WIMP) n. (phys. nucl.), particule f. massive en interaction faible

```
wear (to) v. t. (méca.), user
weasel n. (200.), belette f.
weather n. (météo.), temps m. (atmos-
  phérique), ~ forecast, prévisions
  météorologiques, - map, carte météo-
  rologique, - station, station météoro-
  logique
weather (to) v. t., altérer
weatherglass n. (instr., météo.), baromè-
  tre m.
à liquide (de Torricelli)
weathering n., altération f.
web n., 1. (arthr.) toile f. (d'araignée);
  2. (électr.) réseau m. (électrique...);
  ~-foot(ed) (orn.), palmipède
webbed adj. (200.), palmé, digité
webbing n. (200.), palmes f. pl. (reliant
  les doigts de certains animaux aquati-
  ques)
weber n. (électr.), weber m. (unité SI de
  flux magnétique)
websterite n. (géol.), webstérite f.
wedge n., coin m., ~ film fringes (opt.),
  franges pl. de coin d'air (franges d'inter-
 férences), ~-shaped, en forme de coin
wedge (to) v. t. (méca.), coincer, caler
weed n. (agric., bot.), mauvaise herbe f.
weed out (to) v. t., éliminer, éclaircir
weeding-out n., élimination f., éclaircis-
  sage f.
weeping willow n. (bot.), saule m. pleu-
```

wear n. (méca.), usure f., endurance f.

Wehnelt m.

weigh (to) v. t. (méca.), peser, lester

weighing n. (méca.), pesage m., ~ instrument (instr.), instrument de pesage,
balance, ~ machine (instr.), balance

weight n., poids m. (math., méca.), pondération f. (math.)

Wehnelt cylinder n. (instr., phys.),

weighted adj. (math.), pondéré, ~ density, fonction de densité en mesure, ~ size distribution function, fonction de distribution en mesure

weighting n. (math.), pondération f. weightless adj. (méca.), sans poids, non pesant

weightlessly adv. (phys.), en impesanteur

weightlessness n. (phys.), impesanteur f. welding n. (méd.), cicatrisation f. well adv., n., 1. puits n. m.; 2. bien adv. well-behaved adj. (math., phys.), à comportement normal (par ex. pour une fonction), physiquement possible wernerite n. (géol.), wernérite f., scapolite f.

west n. (géog.), ouest m., ~ by north, ouest-nord ouest, ~ by south, ouest-sud ouest

westering adv. (géog.), vers l'ouest westerly adv. (géog.), de l'ouest, d'ouest western adj. (géog.), de l'ouest, d'ouest Weston (standard cell) n. (électr., instr.), pile f. (étalon) Weston

wet adj., mouillé, humide, ~ and dry bulb hygrometer (instr., météo.), psychromètre, ~-bulb thermometer (instr., météo.), thermomètre à réservoir humide

wet (to) v. t., mouiller wetness n., humidité f. wettability n. (phys.), mouillabilité f. wetting n., mouillage m. (phys.), mouillabilité f. (phys.), ~ agent (chim.), agent mouillant, agent tensioactif

Whale (The) n. (astro.), constellation f. de la Baleine

whale n. (zoo.), baleine f. whalebone n. (zoo.), fanon m. (*de baleine*)

wheat n. (bot.), blé m., froment m. (ou blé tendre)

wheel n. (méca.), roue f., ~ and axle, poulie simple, réa

whelm (to), recouvrir de liquide
whewellite n. (géol.), whewellite f.
whey n. (pharm.), petit lait m.
whiff n. (météo.), bouffée f. de vent
whirl (to) v. t. (méca.), tourner, tournoyer

whirler n. (méca.), tourbillon m. whirlpool n. (météo.), tourbillon m., tornade f.

whirlwind n. (météo.), tornade f., cyclone m.

whisker = trichite white adj., blanc (couleur), ~ arsenic

```
(chim.), trioxyde d'arsenic, ~ bronze
  (métal.), bronze blanc, bronze d'étain,
  ~ (blood) cell (bio.), globule blanc (du
  sang), ~ damp (chim.), monoxyde de
  carbone, ~ heat (opt.), température
  d'incandescence, - fish n. (ich.), coré-
  gone m., ~ horses pl. (météo.,
  océano.), moutons pl. (mousse sur la
  mer agitée), ~ lead (géol.), cérussite,
  - noise (acoust. élect.), bruit blanc,
  - rainbow (météo.), arc-en-ciel (de
  brouillard), ~ source (instr., opt.),
  source de lumière blanche, ~ vitriol
  (chim.), sulfate de zinc hydraté
white (to) v. t., blanchir
whiteness n., blancheur f.
whiting n. (ich.), merlan m.
whitish adj., blanchâtre (couleur)
WHO = world health organisation
whole adj., n., entier adj., (pour un nom-
  bre) (math.), ensemble n. m., tout n.
  m., intégral adj., ~ gale (météo.), tem-
  pête
wholetone n. (acoust.), ton m. (musical),
  - scale, échelle musicale à six tons par
whoop n. (zoo.), cri m. (d'animal par
  ex.
whooping n. (path.), quinte f. de toux,
  cough (path.), coqueluche, - crane
  n. (orn.), grue f. blanche
whorl n. 1. (méca., météo.) tourbillon
  m. violent (dans un fluide en mouve-
  ment); 2. (bot.) verticille; 3. (zoo.) vor-
  tex (sur une coquille)
wick n., mèche f. (en tissu ou métallique)
wide adj., large, ~-angle lens (instr.,
  opt.), lentille (objectif) grand angulaire
  (ou à grand angle), ~-band (acoust.,
  électr.), à large gamme de fréquences,
  ~-field (opt.), à grand angle
widening n., élargissement m.
widespread adj. (zoo.), répandu (par ex.
  pour une espèce animale)
widow-bird n. (orn.), veuve f.
wild (in the) adj. (écolo., zoo.), à l'état
  sauvage, à l'état naturel
wild boar n. (zoo.), sanglier m.
wildebeest n. (zoo.), gnou m.
wilderness n. (géog.), lieu m. sauvage
```

```
willemite n. (géol.), willémite f.
williamsonia n. (paléo.), williamsonia f.
willow n. (bot.), saule m.
Wilson cloud chamber n. (instr., phys.
  nucl.), chambre f. à brouillard (ou de
wilt (to) v. pr., v. i. (bot.), (se) flétrir,
  (se) faner (pour une plante)
wimble n. (géol., instr.), machine f. à
  forer
wimble (to) v. t. (géol.), forer
WIMP = weakly interactive massive
  particle
winch n. (instr., méca.), winch m., pou-
  lie f. à démultiplication
winckle n. (moll.), bigorneau m., vignot
  m., littorine f.
wind n., vent m. (météo.), ~ cone
  (aéro.), manche à air, ~ direction
  meter (instr., météo.), indicateur de
  direction du vent, - farm (électr.,
  instr.), champ (ou ferme) d'éoliennes,
  - gauge (instr., météo.), anémomètre,
  ~ right aft (aéro.), vent arrière
- scale (météo.), échelle Beaufort,
  - sleeve (aéro., instr.), manche à air,
  ~ sock = ~ sleeve, ~ spread (aéro.),
  envergure, ~ storm (météo.), vent
  d'orage, ~ tunnel (instr., méca.), tun-
  nel (pour essais en soufflerie), soufflerie,
  ~-pipe, trachée, ~-tunnel testing
  (méca.), essai en soufflerie
wind (to) v. t., enrouler, bobiner
windage n., déplacement m. d'air (causé
  par un objet en mouvement) (méca.),
  déviation f. (d'un projectile) par le vent
  (méca.), ventilation f. (machine), - loss
  (électr., ...), perte de puissance par ven-
  tilation (dans une machine)
winding n. (électr.), bobinage, enroule-
windmill n. (électr., instr.), éolienne f.
window n., fenêtre f. (opt., ...), ouver-
windowing n. (info., photo.), fenêtrage m.
windscreen n. (instr., météo.), pare-vent
windy adj. (météo.), venté
wing n. (aéro., orn.), aile f., ~ span,
  envergure
```

wolverene n. (zoo.), glouton m. (mam-

mifère)

teur m.

du Loup

l'indice de Wobbe

wobble n., wobulation f. (électr.),

wolf n. (zoo.), loup m. (mammifère)

wolfram n., tungstène m. (élém.,

wolframite n. (géol.), wolframite f.

wollastonite (géol.), wollastonite f.

Wolf (The) n. (astro.), constellation f.

symb. W) (chim.), wolframite f. (géol.)

shimmy m. (méca.), oscillations f. pl.

irrégulières (électr., méca.), dandine-

```
wolverine = wolverene
winnow (to) v. t., disperser, disséminer,
  analyser finement, passer au crible
                                               womb = uterus
  (trier), passer au van (pour trier le grain)
                                               wombat n. (zoo.), wombat m.
                                               wood n., bois m. (bot.), ~ alcohol
winter n. (astro., météo.), hiver m.
winter (to) v. i., hiverner
                                                 (chim.), méthanol, ~ naphta (chim.),
wintering adj. (météo.), hivernal
                                                 méthanol, ~ spirit (chim.), méthanol,
                                                 ~ sugar (chim.), xylose, ~ tar (chim.),
wint(e)ry adj. (climat.), hivernal
wiper n., came f. (méca.), contact m.
                                                 goudron de bois, ~ vinegar (chim.),
  mobile (électr., instr.)
                                                 acide pyroligneux
wire n., fil m., ~ gauge, jauge (de mesure
                                               wood (to) v. t. (agric.), boiser
  du diamètre de fils) (méca.), - recor-
                                               wood-pigeon n. (orn.), pigeon m.
  der, enregistreur à fil (électr., instr.),
                                                 ramier, palombe f.
  ~-stripper (électr., instr.), pince à
                                               Wood's metal n. (métal.), alliage m. de
  dénuder
                                                 Wood
wire (to) v. t., câbler (faire un câblage)
                                               woodchuck n. (zoo.), marmotte f.
  (électr.), envoyer un message (par
                                               woodpecker n. (orn.), pic m. (oiseau)
  câble) (télécom.)
                                               woofer n. (acoust., instr.), haut-parleur
wired logic n. (info.), logique f. câblée
                                                 m. pour sons graves (woofer)
wirelead n. (électr.), fil m. de connexion
                                               woolpack n. (météo.), cumulus m.
                                                 (nuage)
wireless adj. n. (télécom.), sans fil adj.,
  récepteur n. m. radio
                                               woorali = curare
                                               word n., mot m., ~ processor (info.),
wiring n. (électr.), câblage m.
wishbone n. (orn.), bréchet m.
                                                 traitement de texte (logiciel)
wisdom tooth n. (anat.), dent f. de
                                               work n., travail m., ~ function (phys.),
                                                 travail de sortie, ~ hardening (métal.),
  sagesse
witherite n. (géol.), withérite f.
                                                 durcissement sous contrainte, écrouis-
withstand a desease (to) v. t. (path.),
  résister à une maladie
                                               worker bee n. (ent.), abeille f. ouvrière
Wobbe-number meter n. (électr.,
                                               working point n., température f. (ou
  instr.), appareil m. de mesure de
                                                 autre variable) de travail
```

wingless adj. (zoo.), sans ailes

winnow n. (météo.), souffle m. de vent

ment m. (électr., méca.), ~ transmitter (électr., instr.), générateur wobulé

wobbler = wobulator

wobblingly adv. (électr.), en wobbulation

wobbly adj. (électr.), en wobulation

wobbulator n. (électr., instr.), wobbula
santé (OMS)

worm n., ver m. de terre (zoo.), ~ gear

(méca.), vis sans fin, ~ screw, vis sans

fin, ~ wheel, roue dentée (actionnée

par une vis sans fin)

worst case n., cas m. le plus défavorable

de rupture

wort n. (bot.), herbe f., plante f. wound n. (path., zoo.), blessure f. wound (to) v. t. (path., zoo.), blesser wrack = varech

working stress n. (méca.), contrainte f.

world health organisation (WHO) n. (méd.), organisation f. mondiale de la

wrasse n. (ich.), labre m.

wren n. (orn.), roitelet m. (*oiseau*) wrench n., 1. (méca.) torsion f., torseur m.; 2. (méd., zoo.) foulure f. wrench (to) v. t. (méca.), tordre wrist n. (anat.), poignet m., ~ joint, articulation du poignet write head n. (info., instr) tête f. d'écriture wrong adj., faux, incorrect, inexact, erroné wrongly adv., de façon incorrecte wrongness n., inexactitude f. wrought (to) v. t. (métal.), forger wrought iron n. (métal.), fer m. commercial pur wulfenite n. (géol.), wulfénite f. wurtzite n. (géol.), wurtzite f.

X

X-axis n. (math.), axe m. Ox **Xenarthra** n. pl. (zoo.), xénarthres m. **X-chromosome** n. (bio.), chromosome xenographic(al) adj., xérographique m. X **xenography** n., xérographie f. X-intercept n. (math.), abscisse f. à l'ori**xenolith** n. (géol.), xénolite f., enclave f. **xenomorphic(al)** adj., xénomorphe **X-radiation** n. (phys.), rayonnement m. xenon n. (chim.), xénon m. (élém., symb. Xe**X-ray (to)** v. t. (méd., phys.), examiner xenophtalmia = xerophtalmia aux rayons X xenophyte = xerophyte X-ray cristallography n. (géol.), radio**xenotime** n. (géol.), xénotime f. cristallographie f. xerographer n., spécialiste m. de xéro-X-ray photograph (to) v. t. (méd., graphie phys.), photographier aux rayons X, xerography n., xérographie f., reprograradiographier phie f. **X-ray radiation** n. (phys.), rayons m. pl. **xerophilous** adj. (bot.), xérophile xerophtalmia n. (path.), xérophtalmie f. X-ray therapy n. (méd.), radiothérapie f. **xerophyte** n. (bot.), xérophyte f. xerox n., Xérox f. **X-unit** n. (phys.), unité f. X (*unité de* Xi-particle n. (phys. nucl.), particule f. Xi (hypéron - particule subatomique) longueur) **X-Y recorder** n. (instr.), enregistreur m. **xiphisternum** n. (anat.), xiphoïde m. X-Y, traceur m. de courbes Xiphosura n. pl. (géol., paléo., zoo.), **xanthate** n. (chim.), xanthate m. xiphosures m. **xanthein** n. (chim.), xanthéine f. **xylan** n. (bot.), xylanne m. xanthene n. (chim.), xanthène m. **xylem** n. (bot.), xylème m. xanthic adj. (chim.), jaune, jaunâtre xylene n. (chim.), xylène m. **xylidine** n. (chim.), xylidine f. (couleur) **xanthine** n. (chim., pharm.), xanthine f., **xylol** n. (chim.), xylol m. xylophagous adj. (ent.), xylophage base f. xanthique xanthoma n. (path.), xanthome m. xylose n. (chim.), xylose m.

xylyl n. (chim.), xylyle m.

xylylene n. (chim.), xylylène m.

xanthone = ketone

xanthophyl(l) n. (bot.), xanthophyle m.



```
Y-axis n. (math.), axe m. Oy
Y-chromosome n. (bio.), chromosome
Y-connected source n. (électr., instr.),
  source f. triphasée en étoile
Y-connection n. (électr.), branchement
  m. en étoile
Y-intercept n. (math.), ordonnée f. à
  l'origine
YAG = yttrium aluminum garnet
yak n. (zoo.), ya(c)k m. (mammifère)
yangchuanosaur(us) n. (paléo.), yang-
  chuanosaure m.
yard n., yard m. (unité de longueur -
  91,4 centimètres), ~ stick, mesure de
  un yard (de long)
yardage n., longueur f. (en yards)
yaws n. pl. (path.), pian, m. sing. (mala-
  die infectieuse)
year n. (astro.), année f.
yeast n. (bio.), levure f. de bière,
  ~ powder, poudre levante
yellow adj., jaune (couleur), ~ cake
  (géol.), minerai d'uranium,
  pechblende, ~ fever (path.), fièvre
  jaune, - lead ore (géol.), wulfénite,
  ~ metal (géol.), métal jaune, or, ~ spot
  (anat.), tache jaune (de la rétine),
  ~-orange adj., jaune orangé (couleur)
yellow (to) v. i., jaunir
yellowish adj., jaunâtre (couleur)
yellowly adv., jaune, jaunâtre (couleur)
```

```
yellowness n., jaune m. (couleur jaune)
yellowy = yellowly
yew n. (bot.), if m. (arbre)
yield n., rendement m. (méca., ...), débit
  m. (électr., méca.), ~ point (métal.),
  point de déformation permanente,
  limite élastique, ~ stress (métal.),
  limite élastique, ~ value (métal.),
  limite élastique
yolk n. (zoo.), jaune m. d'oeuf
yolky adj. (zoo.), comme du jaune
  d'oeuf, appartenant à un jaune d'oeuf
Young's double slit experiment n.
  (opt.), expérience f. des fentes de
  Young
yperite n. (chim.), ypérite f., gaz m.
  moutarde
ytterbia n. (géol.), ytterbine f.
ytterbium n. (chim.), ytterbium m.
  (élém., symb. Yb)
yttria n. (géol.), yttria m.
yttrialite n. (géol.), yttrialite f.
yttric adj. (chim.), yttrique
yttriferous adj. (géol.), yttrifere
yttrium n. (chim.), yttrium m. (élém.,
  symb. Y), ~ metal, élément de la série
  des lanthanides
yttrotantalite n. (géol.), yttrotantalite f.,
  yttrotantale m.
yucca n. (bot.), yucca m.
yunnanosaur(us) n. (paléo.), yunnano-
```

saure m.

modynamique

Z

zerovalent adj. (chim.), à valence nulle

zeugopodium n. (zoo.), zeugopode m.

zap (to) v. t. (info.), effacer un pro-

gramme (par ex. d'une mémoire

```
EPROM)
                                                zinc n., zinc m. (élém., symb. Zn)
zaratite n. (géol.), zaratite f.
                                                  (chim.), ~ blende (géol.), blende,
                                                  sphalérite, ~ point (phys.), point de
zeaxanthin n. (chim.), zéaxanthine f.
zebra n. (200.), zèbre m.
                                                  solidification du zinc, ~ white (chim.),
                                                  blanc de zinc (oxyde de zinc), ~-bea-
zebu n. (200.), zébu m.
zein n. (bot.), zéine f.
                                                  ring (géol.), zincifère
                                                zinc (to) v. t. (chim.), galvaniser, zinguer
Zener breakdown n. (électr.), avalanche
  f. Zéner
                                                zincate n. (chim.), zincate m. (sel de zinc)
zenith n. (astro.), zénith m.
                                                zinciferous adj. (géol.), zincifère
                                                zincify (to) v. t. (chim.), zinguer
zeolite n. (géol.), zéolite f.
zeolitic(al) adj. (géol.), zéolitique
                                                zincite n. (chim.), zincite f.
                                                zincous adj. (chim.), relatif au zinc
zeolitisation n. (géol.), zéolitisation f.
                                                zinkenite n. (géol.), zinkénite f.
zeolitization = zeolitisation
                                                zinnwaldite n. (géol.), zinnwaldite f.
zephyr n. (météo.), zéphyr m., vent m.
                                                zircon n. (chim., géol.), zircon m.
  d'ouest, petit vent m.
                                                zirconate n. (chim.), zirconate m.
zeppelin n. (aéro.), zeppelin m. (dirigea-
                                                zirconia n. (chim.), zircone f.
  ble rigide)
                                                zirconium n. (chim.), zirconium m.
zero adj., zéro (math.), nul, ~ charge
  point (chim., phys.), point de charge
                                                  (élém., symb. Zr), ~ dioxide, (di)oxyde
  nulle, ~ coefficient of liquid expan-
                                                  de zirconium, zircone
  sion (phys.), coefficient de dilatation
                                                zirconyl n. (chim.), groupe m. zyrconyle
  d'un liquide au zéro degré Celsius,
                                                zodiac n. (astro.), zodiaque m.

    energy (phys.), énergie au zéro

                                                zodiacal adj. (astro., phys.), zodiacal
  absolu, ~ gravity (phys.), gravité nulle,
                                                zone n., 1. zone f.; 2. (math.) calotte f.
  impesanteur, ~ hour, heure H,
                                                  sphérique; ~ melting (phys., chim.),
                                                  fusion de zone, ~ of sphere (math.),
  - point (phys.), zéro, point zéro, point
  de congélation de l'eau, ~ point ther-
                                                  calotte sphérique, ~ plate (instr., opt.),
  mostat (instr., thermo.), thermostat à
                                                  réseau zoné, ~ refining (phys.), purifi-
  point de congélation
                                                  cation de zone
zero (to) v. t., faire le zéro (sur un instru-
                                                zoochemistry n. (zoo.), zoochimie f.
                                                zoochore adj. (bot.), zoochore
  ment), régler le zéro (d'un instrument)
zeroth law of thermodynamics n.
                                                zoogenic(al) adj. (géol.), zoogène
                                                zoogeography n. (géog., zoo.) zoogéo-
  (thermo.), principe m. zéro de la ther-
```

graphie f.

zoogloea n. (bio.), zooglée f. zooid adj., n. (zoo.), zooïde adj., n. m. zooid(al) adj. (zoo.), zooïde zoologic(al) adj. (zoo.), zoologique zoologist n. (zoo.), zoologue m. zoology n. (zoo.), zoologie f. **zoom** n. (instr., opt.), zoom m., ~ lens, zoom, lentille à focale variable zoom (to) v. t. (opt.), faire un zoom, zoomer zoometry n. (zoo.), zoométrie f. **zooming** n. (opt.), effet m. de zoom **zoomorphic(al)** adj. (zoo.), zoomorphe, zoomorphique zoomorphism n. (zoo.), zoomorphisme **zoomorphy** n. (zoo.), zoomorphie f. zoonose = zoonosis zoonosis n. (bio., path.)., zoonose f. zooparasite n. (zoo.), zooparasite m. **zoophilism** n. (zoo.), zoophilie m., bestialité f. zoophilous adj. (zoo.), zoophile **zoophyte** n. (zoo.), zoophyte m. zooplankton n. (océano., zoo.), zooplancton m. zoospore n. (zoo.), zoospore f. zootechny n. (zoo.), zootechnie f.

zwitterion n. (phys.), zwitterion m. zwitterionic(al) adj. (phys.), zwitterioni-**Zygodactylae** n. pl. (orn.), Zygodactyles m. zygodactylous adj. (orn.), zygodactyle zygoma n. (anat.), zygoma m. zygomatic n. (anat.), zygomatique m. zygomatic(al) adj. (anat.), zygomatique zygomorphic(al) adj. (bot.), zygomorphe **zygomorphism** n. (bot.), zygomorphie f. zygomorphous = zygomorphic(al) zygomorphy = zygomorphism zygophyllaceous adj. (bot.), zygophylzygospore n. (bot.), zygospore f. zygote n. (bio.), zygote m. zygotene n. (bio.), stade m. zygotène **zymase** n. (bio.), zymase f., enzyme m. ou f. zymogen adj. (bio., chim.), zymogène zymolisis n. (bio.), enzymolyse f. **zymology** n. (bio., chim.), enzymologie zymosis n. (bio.), fermentation f.

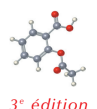
zymotic(al) adj. (bio.), zymotique

050791 - (I) - (2,5) - OSB 80° - SNE - MER

Achevé d'imprimer sur les presses de SNEL Grafics sa Z.I. des Hauts-Sarts – Zone 3 Rue Fond des Fourches 21 – B-4041 Vottem (Herstal) Tél +32 (0)4 344 65 60 – Fax +32 (0)4 286 99 61 mars 2007 – 40651

> Dépôt légal de la 1^{re} édition : janvier 2000 Dépôt légal : avril 2007

> > Imprimé en Belgique



Jacques Bert

DICTIONNAIRE SCIENTIFIQUE ANGLAIS - FRANÇAIS

L'usage obligatoire de l'anglais par les scientifiques pose problème à de nombreux francophones, d'autant plus que cette langue est pleine de faux-amis et de difficultés de tous ordres. Sauriez-vous traduire, par exemple, actuation, pain, preservative, tourniquet, pest, vane ou to zap?

Avec plus de 23 500 entrées dans cette troisième édition, ce dictionnaire généraliste donne accès à tous les domaines des sciences : mathématiques, mécanique, astronomie, physique, chimie, biochimie, biologie, médecine, botanique, géologie et géographie.

Pour chaque mot, la traduction en français est complétée par la catégorie grammaticale, le genre et le domaine scientifique concerné.

Cet ouvrage constitue le compagnon de travail idéal de l'étudiant, ainsi que du technicien, de l'ingénieur, du chercheur ou de l'amateur de sciences.

JACQUES BERT est professeur à l'université Claude Bernard-Lyon 1.

9||782100||507917

6638886

ISBN 978-2-10-050791-7

DUNOD